

المؤتمر الأول للمعماريين المصريين القساهرة – أبريسل ١٩٨٥

- موضوع المؤتمسر
 - مقر المــؤتمر
- مدة إنعقاد المؤتمر
- الهيئات المنظمة للمؤتمر
- من السبت ٢٠ أبريل ١٩٨٥ إلى الأثنين ٢٣ أبريل ١٩٨٥. الهيئة العامة لبحوث الاسكان والبناء والتخطيط العمراني .
- اللجنة التحضيرية الدائمه للمؤتمرات السنويه للمعماريين المصريين.

« العمارة المصرية بين الحاضر والمستقبل » .

الهيئة العامة لبحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .

- جمعية المهندسين المعماريين المصريين.
- جمعية احياء التراث التخطيطي والمعماري .
- رئيس المــؤتمر
- المهندس حسين فتحي الدكتور محمود الحكيم - المهندس إبراهيم نجيب - المهندس حسن محمد حسن - المهندس صلاح زيتون
 - الرئيس المناوب -
 - مقرر المؤتمر
 - أمين صندوق المؤتمر

• اشتراك المؤتمر

- المهندس صلاح حجاب
- ۲۰ جنسیه مصری .
- وسوف يتم الاعلان عن برنامج المؤتمر التفصلي في وسائل الاعلام والجرائد الرسمية كما يتم نشره على صفحات مجلة عالم البناء في عدد
- للإستعلام والاشتراك : الاتصال بالدكتور أبو زيد راجح رئيس الهيئة العامة لبحوث البناء والاسكان والتخطيط العمرانى (٥٤ شارع التحرير الدقى) أو بسكرتارية مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية (١٤ ش الشبكي - منشية البكري - مصر الجديدة) .



تقوم مادة الثوروسيل بملء وغلق الفجوات وعيوب الأسطح بحيث تمنع نفاذ المياه من الخارج إلى الداخل والعكس وتتوافر مادة الثورسيل باللون الأبيض والرصاصى وكذلك بسته ألبوان أخرى .



Thoroseal مادة ذات أساس أسمنتي لعزل الخرسانة ومواد البناء الأخرى ويستخدم الـ Thorote مع باق منتجات Thorote مثل Thorite Waterplug لعزل خزانات المياه الخرسانية والبدرومات وكل المنشآت تحت منسوب الأرض.

ندعوكم لزيارتنا بسوق القاهرة الدولية الدورة الثامنة عشر بالجناح البلجيكي سراى رقم (٣)

عالمالبناء

شهرية . علمية . متخصصة تصدرها جمعية أحياء التراث التخطيطي والمعماري

> مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية قسم المطبوعات والنشر

يناير ١٩٨٥ م ــ جمادى الأولى ١٤٠٥ هـ

- رئيس التحرير: دكتور عبد الباقي ابراهيم
- مساعد رئيس التحرير: دكتور حازم ابراهيم
 - مدير التحرير: م. نورا الشناوى
 - هيئة التحرير: م. هدى فوزى
 - م . هناء نبهان
 - م . منال زكريا

مستشار التحرير

- 🗖 د . صلاح زکی سعید ■ م . أبو زيد راجح
 - 🔳 د . أحمد فريد مصطفى ■ د . طاهر الصادق
 - أ . محمد الباهي ■ د . كال عبد الفتاح
- د . أحمد مسعود ■ د . محمد حلمي الحولي
- د. أسعد نديم ■ م. محمد صلاح حجاب
- د . بدری عمر الیاس 🔳 د . محمد عزمی موسی ■ د . اسماعیل سراج الدین ■ د . على حسن بسيونى
- - م . مصطفى شوق 🗷 د . انتصار عزوز
 - د . عبد الله يحيى بخارى

• الأسعـار

الاشتراك السنوى	سعر النسخة	الدولسة
۱۰ جنیه	٧٥ قرشاً	● مصر
۱۰ جنیه	٧٥ قرشاً	• السودان
٤٤ دولار	۱ دینار	• الأردن
٤٢ دولار	۱ دینار	● العراق
۲۶ دولار	۱ دینار	• الكويت
٤٢ دولار	۱۲ ریال	● السعودية
٤٢ دولار	۱۲ درهم	 دولة الامارات العربية
٤٢ دولار	۱۲ ريال	● قطر
٤٢ دولار	۱ دینار	• البحرين
٤٧ دولار	۱۵ لیره	● سوريا
٤٢ دولار	۱۵ لیره	• لينان
٤٢ دولار	هر۳ دولار	● المغرب العربي
	ه دولارات	• أوروبا
۷۷ دولار	٦ دولارات	● الأمريكتين
	I will be the second	کا مک اضافت م. د

المراسلات: جمهورية مصر العربية ــ مصر الجديدة

للإرسال باليريد المسجل (داخل مصر) .

18 ش السبكي ــ منشية البكري

ص. ب (۲) سرای القبه

تليفون: ١٧٠٨٤٣ ـ ٦٧٠٧٤٤ تليفون:

تلکس: ۹۳۲٤۳ CPAS UN

الإفسياحية

مع اجتماع المؤتمر الخامس عشر للاتحاد الدولي للمعماريين في القاهرة في الفترة من ١٩ إلى ٢٥ يناير ١٩٨٥م ، ظهرت حركة تجديد للمسار المعماري العربي علميا ومهنيا . وبدأت الدعوة إلى استقلالية المعماري عن الطوق الهندسي الذي يلتف حول عنقه حتى كاد أن يقضي عليه فنيا ومهنيا ، وانحدرت العمارة العربية إلى أدنى مستوى لها في تاريخ العمارة المعاصرة . والدعوة إلى إنشاء اتحادات للمعماريين في مصر والعراق وسوريا والأردن سبقتها تجربة المغرب والجزائر وتونس التي فيها اتحادات للمعماريين منفصلة عن التنظيمات المهنية الهندسية ، فتكون بذلك سباقة في هذه المضمار ، الأمر الذي أعطى المستوى المعماري في دول المغرب العربي دفعة قوية تناظر بها المستوى العالمي . فقد ظهر في المغرب أعلام من المعماريين العرب لم يتعرف عليهم الرأى العام المعماري العربي الذي لم يتكون بعد ، نظراً لقصور الاتصال الفكري والمهني بين المعماريين العرب . وهنا تتحمل مجلة « عالم البناء » عبء هذه الرسالة وهي الربط بين المعماريين العرب شرقاً وغرباً . فقد بدأت المجلة تفتح أبواباً جديدة للفكر المعمارى فى دول المغرب والجزائر وتونس غرباً لإيصاله بالفكر المعمارى شرقاً فى العراق ، وسوريا ، والمملكة العربية السعودية ، والأردن ، ودولة الإمارات العربية والكويت .

فلقد أخذت المجلة على عاتقها أن تكون همزة الوصل العلمية بين المنظمات المعمارية العربية ، وذلك بهدف تعزيز الدعوة إلى إنشاء اتحاد المعماريين العرب ليعيد إلى الأمة العربية أمجادها الحضارية في العمارة وفنون البناء . وتدخل العمارة العربية مرحلة هامة في تاريخها المعاصر يتفاعل فيها المعماري العربي مع متطلبات المجتمع العربي في البيئة العربية ، والإمكانيات العربية وما تستوعبه من تكنولوجيا البناء ، لتفرز عمارة عربية معبرة عن الواقع الحضاري الذي ترنو إليه الأمة العربية ، ولتتأكد رسالة المعماري العربي في الحاضر والمستقبل ويستعيد وضعه الحضارى في العالم.

إن المجلة ومركز الدراسات التخطيطية والمعمارية ، بإمكانياته تبدأ مرحلة جديدة لتأصيل القيم الحضارية في العمارة العربية على طول الساحة العربية وعرضها ... ولتكون مركز إشعاع يصل المشرق العربي بالمغرب العربي ...

والدعوة هنا للعطاء الفكرى لكل المعماريين في الساحة العربية للالتقاء به على صفحات « عالم البناء »

• في هذا العدد •

	File		
	1111		
	7	-	
		L	
**			
		100	the Sales

الحديقة المتحفية التابعة للمتحف الاسلامي. (عالم الآثار صر۲۲)

٤		•				-		*		-			-	-		-	•	• 1			0.0					•		•					٠.	-	-	• •		-	ĕ	,	S	ۏ		•	
																																	ر.												
١	۲	9		•	•	•		•			•		•						•	•	•									•	-		د.	ı		1	٤		,	j	<u>.</u>	A		•	į
					ä	١	j		a	1	1		õ	ļ	L	j	2	>	J	J		_	5	•	,	لة	١			ž	9		المد	١,		5	Ļ		ä	م	اب		A		
۲	٠	,	•	-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	-	و).	,	Ŀ	,}	4	Ŀ	ل ا	1	١	ā	بان	أه		ی		A		•)

• عالم الآثار مبنى أمانة العاصمة بمكة المكرمة • شخصية العدد

الأستاذ الدكتور يحيى عبدالله رسالة المعمارى العربي في الحاضر والمستقبل ٣٢

 صورة وتعليق ● الموئل ٢٨ المقال الأنجليزى

صورة الغلاف:

مبنى أمانة العاصمة بمكة المكرمة تصميم الدكتور سيد مدبولي

الندوة المعمارية الثنانية السحات التخطيطية الدراسات التخطيطية وانعكاسها على النمو الحضرى للمدينة

تعقد الندوة على مدى خمسة أيام في آخر شهر مارس ١٩٨٥.

أهداف الندوة:

١ – تهدف هذه الندوة إلى عرض ومناقشة مراحل دراسات التخطيط قديما وحديثا
 وخاصة فى مدينة جده . وذلك فى ضوء الأسس والمعايير العلمية والفنية والتنظيمية .

٣ – التعرف على وسائل التخطيط المختلفة المستخدمه فى تنظم وتوجيه النمو العمرانى .

٣ - الوصول إلى الإفتراضات المستقبلية المختلفة الخاصة بالوسائل الحديثة المستخدمة
 ف الدراسات التخطيطية .

زيارات ميدانية : يقوم السادة الضيوف من المحاضرين والمدعوين بزيارة بعض المعالم العمرانية

والتخطيطية في مدينة جده .

تقوم البحوث في أحد الموضوعات التي تتصل بالموضوع الرئيسي للندوة – أو أحد الموضوعات الآتيه :

• المخططات المختلفة - مميزاتها وعيوبها .

• تنسيق المواقع .

• التصمم الحضرى .

• المعالجة البصرية للمناطق المختلفة.

اشتراطات التقدم للندوة:

- أن يكون البحث المقدم حديثا ولم يتم نشره ، ومرتبطا بواقع وظروف المدينة العربية
 ونموها العمرانى ويتناول المشاكل والحلول المقترحه .
- تقدم الابحاث باللغة العربية .. أو على الأقل يقدم ملخص واف باللغة العربية .
 - يقع البحث في عشر صفحات.
 - ترسل ملخصات الأبحاث خلال شهر فبراير ١٩٨٥ .
 - آخر موعد لتقديم البحوث في صورتها النهائية أول مارس ١٩٨٥.





الدكتور عبد الباقي ابرهيم

إغتراب المعمارى العربي .. في وطنيه

ظهرت في الفترة الأخيرة في المنطقة العربية ظاهرة غريبة تقوم بها العديد من الهيئات الأجنبية تحاول أن تعتصر فيها الخبرات المحلية ، وذلك للأستفادة من تجاربهم وأرائهم في تحقيق مأربهم الخاصة . ويشعر المعماري العربي بجو غريب عليه ، أو هو يحس بالاغتراب في وطنه ، عندما يرد إليه نفر من الخارج من أمريكا أو انجلترا أو ألمانيا يدعوه مع غيره من الخبراء المحليين لمناقشة مشاكل أوطانهم . الأمر الذي يضع المعماري العربي في موقف الضعف أو التخاذل عندما يجد أن من يدعوه وزملاءه نفر من الخارج ، ومنظمة أجنبية .. وفي عقر داره لبحث مشاكل هذه الدار .

ومن الهيئات منظمة الأغاخان للعمارة الاسلامية التي تديرها نخبة من المنتفعين الأجانب يأتون إلى القاهرة ليدعو المعماريين من القاهرة لمناقشة مشاكل القاهرة . وكأن هؤلاء المعماريين المحلين ليس لهم من يجمعهم على نفس الهدف ولايجمعهم غير المنظمات الأجنبية .. هنا يشعر المعماري العربي بالمهانة ، عندما يدعوه الضيف في عقر داره ، ويقيم له الولائم والحفلات .

وأخيرا عقدت في القاهرة ندوة عن التخطيط العمراني في حوض البحر المتوسط ، دعى إليها خبراء من المغرب والجزائر وتونس ومصر والأردن وفلسطين وتركيا واليونان .. ولم يدع إليها خبراء من ايطاليا أو فرنسا أو اسبانيا وهم بقية دول البحر المتوسط .. وجاءت الدعوة لهذه الندوة من منظمة إلمانية ، وألمانيا لاتطل على البحر المتوسط ولكن لابد وأن يكون لها مصالح في هذه المنطقة بعيدا عن فرنسا وأسبانيا وايطاليا . وتدور المناقشات بين الخبراء العرب والأتراك واليونانين وتعتصر فيها أفكارهم لتصب عصارتها في المنظمة الألمانية لتحقق أهدافها الخاصة . ومثل هذه الندوات هي أنسب الوسائل لجمع المعلومات والبيانات عن الظروف المحلية .. وكذلك لجمع الأفكار والاتجاهات العلمية السائدة .. ويبقى المعماري العربي غريبا في وطنه لايجد من يجمعه أو ينظم له مثل هذه الندوات واللقاءات . وقبل ذلك عقدت ندواتِ أخرى لمؤسسة الأغاخان الأمريكية الادارة وغيرها من المؤسسات الفرنسية والألمانية في عدد من المدن العربية ، مثل صنعاء وعمان والخرطوم وغيرها من مدن المنطقة ، دون أن يكون للمنظمات المهنية المحلية فيها دور في عقد مثل هذه الندوات أو المؤتمرات .. ويظهر من ذلك مدى ضعف المنظمات المعمارية المحلية في إيجاد الرابطة المهنية بين المعماريين المحلين على مستوى البلدان المختلفة ، أو المعماريين العَرب على المستوى العربي . وإذا كانت المنظمات المعمارية في كل دول العالم تنظم لأعضائها مؤتمرات سنوية ، وإذا كانت المدارس المعمارية في معظم دول العالم تنظم المعارض والندوات السنوية تدعو إليها المعماريين من كل أنحاء العالم .. فإن المعمارى العربي لايجد من يدعوه إلى مؤتمر محلى أو ندوة محلية ، سواء من الهيئات المسؤولة عن الثاقفة المعمارية أو التعلم المعماري أو المهنة المعمارية .. وهنا يشعر المعماري العربي بمرارة الاغتراب في

لقد انتهزت العديد من دول الشرق والغرب ظاهرة الاغتراب لدى المعمارى العربي ، فحرصت على استمرار دعوته إلى ما تنظمه من حلقات دراسية أو ندوات علمية ، حتى لا يجد عنده متسعا من الوقت فى لمّ شتات نفسه ، والجلوس مع افراد مهنته ، لتدارس الحالة المتدنية التى وصلت إليها العمارة العربية المعاصرة .. وأكثر من ذلك حرصت العديد من جامعات الغرب ومؤسساته البحثية والعلمية على إنشاء أقسام خاصة لمشاكل الدول النامية فى مجالات الإسكان والتخطيط العمرانى والعمارة ، تستقطب إليها أبناء الدول النامية ، الذين لا يجدون فى دولهم أو من منظماتهم أو جامعاتهم الرعاية العلمية الكافية .. وهكذا تنمو روح الانتهاء ، عند المعمارى العربي ، الى المعاهد الاجنبية . ويرجع منها بفلسفات تناقض الواقع العربى وبنظريات تتعارض مع القيم والمقومات الحلية .. وتزيد بذلك روح الاغتراب عند العمارى العربي .. ومع تعدد الانتهاءات إلى المعاهد الاجنبية تتعدد الفلسفات والنظريات المستوردة ، فتنشأ عنها التناقضات الفكرية على أرض الواقع العربى العربي .. ومكذا تتضح الأبعاد التى تساعد على اغتراب المعمارى العربي .. في وطنه .

وهذا ما دعا نخبة من المعماريين العرب في مصر والعراق والأردن والجزائر وتونس إلى إنشاء اتحاد للمعماريين العرب وذلك بعد إنشاء الاتحادات المعمارية في كل من الدول التي لاتزال ترتبط فيها المهنة المعمارية بالمهنة الهندسية ، فيما عدا دول المغرب التي لديها اتحاداتها المعمارية . وبعد ذلك يصبح اتحاد المعماريين أملا لكل المعماريين العرب ، ويصبح هو المحرك للنشاط المعماري في العالم العربي .. وهو الداعي للندوات والمؤتمرات المعمارية العربية بصفة سنوية .. وهو الناشر لمجالات العمران العربي .. وهو المنظم للجائزة المعمارية العربية .. وهو المشرف على المتحانات ممارسة المهنة في العالم العربي .. أو هو الفكر المحرك للنهضة المعمارية العربية ، بعد فترة طويلة من الركود استغلها المعماري الأجنبي من الشرق والغرب فأقام لنفسه صروحاً معمارية في قلب العالم العربي .. وظل المعماري العربي مغتربا في دياره مدة طويلة من الزمن .. كاد أن يفقد فيها ذاته ومسؤلياته ، التي بدأ يتولاها غيره من المهندسين بعد أن أسقطت صفته كمهندس معماري .. يتساوي مع غيره من المهندسين .

وهكذا يمكن أن يسترد المعمارى العربى صفته المعمارية كمعمارى وليس مهندسا . ويبقى دور الرواد من المعماريين العرب فى تثبيت هذه الصفة وهذا المفهوم على كل المستويات ، فتعود إلى المعمارى العربى أمجاده التى أثارت حضارات العالم .. وهكذا تعود الأمة العربية كما كانت قبلة للدارسين والباحثين من كل أنحاء العالم ..

هذا هو الأمل في اتحاد المعماريين العرب.

أحبارالبناء

من المقرر أن تنتهى فى عام ١٩٨٦ ، أعمال المرحلة الأولى من مشروع إنشاء ميناء الدخيلة لتخفيف التكدس المزمن فى ميناء الإسكندرية وبإنتهاء هذه المرحلة تبلغ سعة الميناء ١٠ ملايين طن من البضائع ، بالإضافة إلى ٣٠ مليون طن أخرى ، سوف يتسع لها الميناء عند إنتهاء المرحلة الثانية فى عام

وتشتمل أعمال المرحلة الأولى على بناء حاجز الأمواج وأرصفة للبضائع والحاويات ، فضلا عن أعمال الحفر لتعميق مياه الميناء وإنشاء مراسى السفن .

وسوف يخدم الميناء الجديد أيضا مصنع الإسكندرية لحديد التسليح الذى يجرى إنشاؤه بجوار رصيف الميناء .

• تقوم حاليا شركتان أمريكيتان بعملية إنقاذ مرحلية لشبكة الصرف الصحى في القاهرة الكبرى . وتشتمل العملية على تنظيف الشبكة بإزالة نحو ٤٠٠ ألف متر مكعب من الحصى والرمال داخل المواسير ، وكذلك إزالة الإختناقات وإصلاح الآلات في محطات الضخ مع تجديد الأجزاء المتهالكة من الشبكة .

وفى الوقت نفسه تجرى عملية ترسية العطاءات على عدد من الشركات البريطانية والأمريكية لتنفيذ أضخم مشروع عمرانى للتخلص من مياه الصرف الصحى على مستوى القاهرة الكبرى . ويبلغ إجمالى تكاليف المرحلة الأولى التى ستنفذها ١١ شركة بريطانية نحو مليار و ١٤٠ مليونا من الدولارات . أما المرحلة الثانية فتبلغ قيمتها مليار و ٧٠٠ مليون دولار .

ويمثل هذا العمل الضخم بمرحلتية عملية تجديد وتطوير الشبكة القديمة المتهالكة ، ورفع كفايتها ، لمواجهة أهمال الزيادة السكانية في الحاضر والمستقبل .

وتشتمل المرحلة الأولى من المشروع على إنشاء محطة ضخ فى منطقة القلج بالإضافة إلى محطة الأميرية ، وكذلك إنشاء محطة لمعالجة مياه الصرف

الإمارات العربية المتحدة

ويشتمل مجمّع السوق على ٩٨ محلا لبيع الفاكهة والخضر ، و ٢٠ محلا لبيع اللحوم ، و٥ محلات للبيع بالجملة ، وكل منها عبارة عن وحدة مستقلة ومكيفة الهواء . كا يشتمل المجمّع على سوق لبيع الأسماك به ٢٢ قسما للبيع ، علاوة على منطقة خصصت لتنظيف الأسماك . وقد روعى في المشروع أن يوفّر تسهيلات لوقوف نحو روعى في المشروع أن يوفّر تسهيلات لوقوف نحو روعى في المشروع أن يوفّر تسهيلات لوقوف نحو

وقد تم تجميع المحلات حول صف من الأعمدة التي تشكّل الجزء الرئيسي في السوق، والتي تؤكدها معماريا، مجموعة من العقود الخرسانية سابقة الصب، والتي تأخذ شكل العقد الإسلامي التقليدي. وقد راعي المصمم إضافة المزيد من البهجة والنشاط إلى منظر المباني كا تنعكس على خلفية السماء، وذلك من خلال عناصر المداخل، التي تذكّر في مظهرها بالحصون القديمة على طول شاطىء الخليج. والتي تربط بين أنحاء السوق المختلفة.

بغــــداد

* أنتهت أخيرا مجموعة تراى البريطانية من خلال شركتها « تراى ماسكون » من بناء نحو • • ٥ عمارة سكنية لحساب الحكومة العراقية في إحدى ضواحى بغداد . وكان العقد المبرم في بادىء الأمر يقضى ببناء • • ٤ عمارة سكنية ولكن الحكومة العراقية عادت فقررت التوسع في المشروع بحيث تضاف إليه • • ١ وحدة أخرى . ويتكون المشروع من عمارات بإرتفاع ثلاثة أدوار بكل منها أربعة شقق سكنية .

الصحى في الجبل الأصفر وإنشاء عدد من الأنفاق والبرابخ . ومن أعمال المرحلة الثانية إنشاء المزيد من الأنفاق بالإضافة إلى توسعة محطة الجبل الأصفر .

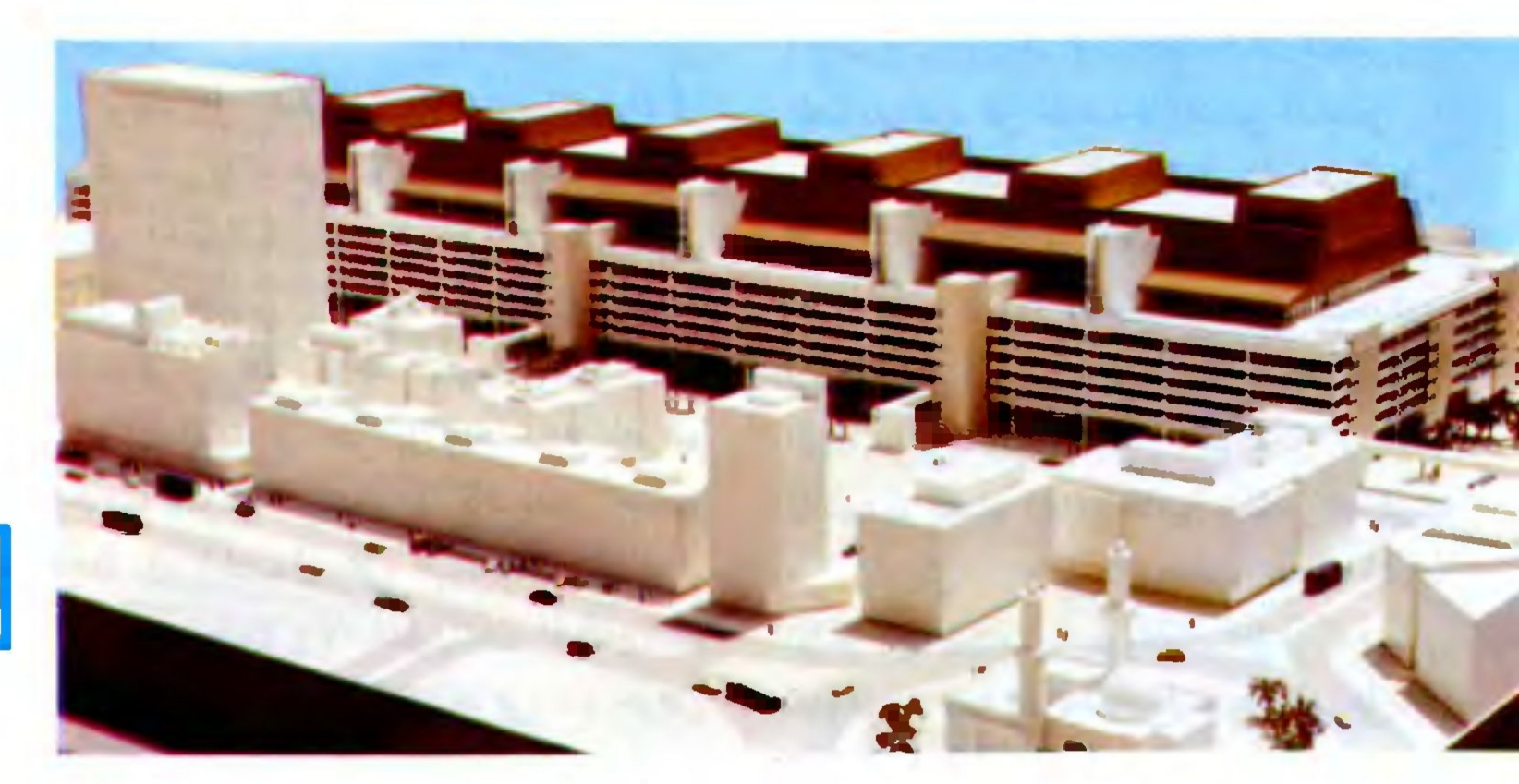
و في أجتاع للسيد الدكتور وزير السياحة والطيران المدنى مع السيد سفير الأردن بالقاهرة ناقش فكرة إقامة الميناء الجديد بمنطقة نويبع لربط سيناء بالعقبة الأردنية . ومن الجدير بالذكر أن هذا المشروع سيحقق للمواطنين الأردنيين فرصة الاطلاع على الأماكن المقدسة في سيناء فضلا عن الأماكن المأثرية بجنوب سيناء .

* آفتتح السيد رئيس الوزراء في أواخر شهر يناير ١٩٨٥ المؤتمر العالمي الخامس عشر للاتحاد الدولي للمعماريين . شارك في المؤتمر الذي عقد بجامعة القاهرة وفود تمثل أكثر من ٤٠ دولة لمناقشة مشاكل العمارة وتخطيط المدن في مختلف أنحاء العالم سواء في الوقت الحاضر أو في المستقبل من كافة الجوانب . حضر الجلسة الأفتتاحية للمؤتمر السيد المهندس وزير التعمير والمجتمعات الجديدة والسيد المهندس رئيس الاتحاد الدولي للمعماريين . كما حضر الجلسة عدد من كبار المعماريين المصريين وقي مقدمتهم الدولية للمعماريين أول وسام لها تقديرا الدولية للمعماريين أول وسام لها تقديرا الجهوده وأبحاثه في مجال العمارة البيئية .

« بدأت محافظة أسوان بالأشتراك مع وزارة التعمير اعداد خريطه للتعمير بمنطقة التكامل تشير إلى أن التعمير في المنطقة يبدأ بانشاء مصنع للأسمنت على شاطىء بحيرة ناصر بطاقة إنتاجية تبلغ مليون طن سنويا . كما تجرى الدراسات الآن لانشاء مصنع للأسمدة العضوية بمنطقة التكامل لتوفير الأسمدة المطلوبة لزراعة ١٥ ألف فدان في أدفو و ١٠ آلاف فدان غربى النيل .



• السوق المركزي لإماره الفجيرة



• مشروع مركز المرقاب بالكويت

* الكـــويت

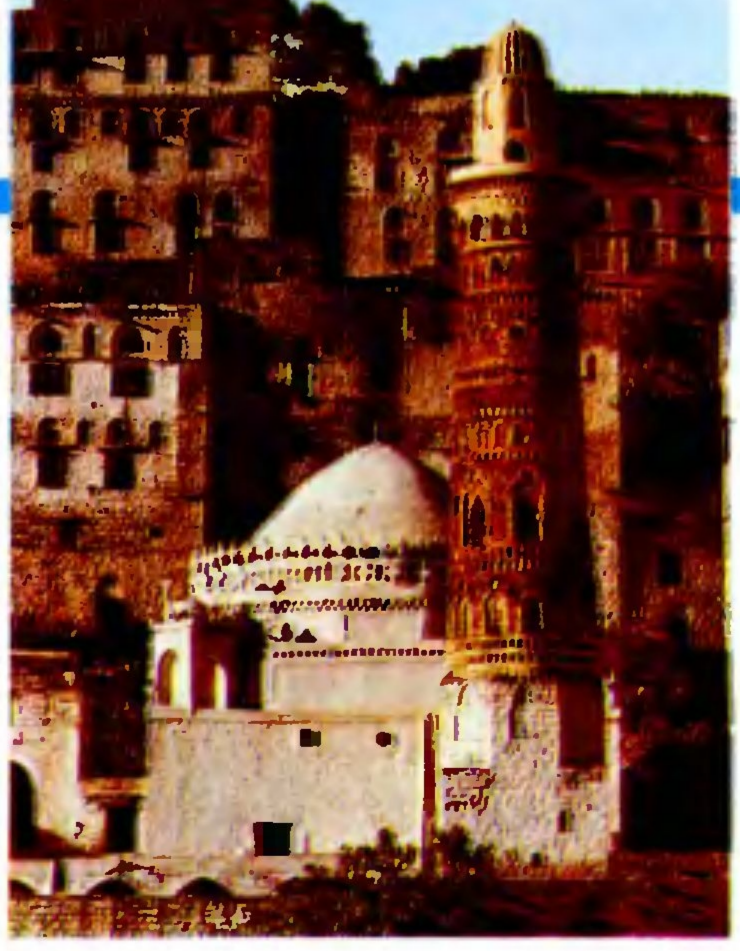
من المشروعات العملاقة في الكويت مشروع إنشاء مركز المرقاب للنقل الذي صممته مجموعة إستشارية بريطانيه لحساب وزارة الأشغال العامة الكويتية . ويبلغ إجمالي مسطحات هذا البناء الضخم ما يعادل مساحة خمسة ملاعب لكرة القدم

ويشغل المركز موقعاً في الناحية الجنوبية من قلب مدينة الكويت والغرض منه أن يكون محطة مركزية للنقل ، تتيح للمواطنين فرصة لأن يتركوا سياراتهم في جراج يتسع لخمسة آلاف سيارة ، يحتل الطوابق الخمسة المتوسطة ، ثم يتحركوا إلى أهدافهم في وسط المدينة ، مستخدمين حافلات النقل العام ، التي يستقلونها في المنسوب الأرضى من المركز . أما الطوابق العليا من المبنى فتوفر مركزاً للنشاط التجارى فضلا عن توفير أنواع مختلفة من الأماكن الترويحية لقضاء أوقات الفراغ .



• ف ديسمبر الماضى وبمناسبة انعقاد المؤتمر الحنامس عشر لوزراء خارجية الدول الاسلامية في العاصمة اليمينه صنعاء أعلن عن افتتاح الحملة الدولية للحفاظ على مدينة صنعاء القديمة والتي تساهم فيها منظمة اليونسكو مع حكومة الجمهورية العربية

وتستهدف خطة العمل لصون مدينة صنعاء القديمة ليس فقط الحفاظ على مركزها التاريخي بل أيضا بادخال العناصر الكفيلة بتهيئتها لاحتياجات الحياة العصرية الحديثه . وكان قد أنشيء مجلس أمناء أسند في مهمته الأشراف على تنفيذ الحملة الوطنية والدولية التي تهدف إلى الحفاظ على مدينة صنعاء ، ويتضمن برنامج الحملة ترميم المساجد والمدارس والمساكن والحمامات



• صنعاء المدينة التاريخية وضرورة الحفاظ عليها .

وغيرها من الاثار التاريخية ، كما يتضمن كذلك تحديث البنية الأساسية كشبكات المياه والكهرباء والتليفون ووسائل النقل ومن المقرر أن تستكمل هذه الأجهزة عن طريق تحسين معدلات الخدمات الاجتاعية والطبية وتشجيع الحرف التقليدية بالاضافة إلى توفير مراكز ثقافية وبناء متحف جديد .

* أقيم في مركز المعارض في جده المعرض الثامن لخدمات البناء والبلديات في الشرق الأوسط وذلك في المدة من ٢٠ إلى ٢٥ أكتوبر ١٩٨٤ م . وكان المعرض مناسبة هامة لعرض المنتجات والمواد المتوفرة في المملكة العربية السعودية فضلا عن عرض الآلات ومواد البناء والحدمات سواء من الإنتاج المحلى أو الأجنبي . والمعروف أن هناك قاعدة صناعية ناشئة وآخذة في الإتساع داخل المملكة . ومن هنا تزداد أهمية العلم والوعي بما هو متوفر للبناء داخل المملكة ونشر ذلك على أوسع نطاق مهني ممكن . وفي هذا الإطار كانت إقامة هذا المعرض الذي نظمته إحدى شركات المعارض بجده .

● جانب من المعروضات في معرض جدة ٨٤ .



موضوع العدد

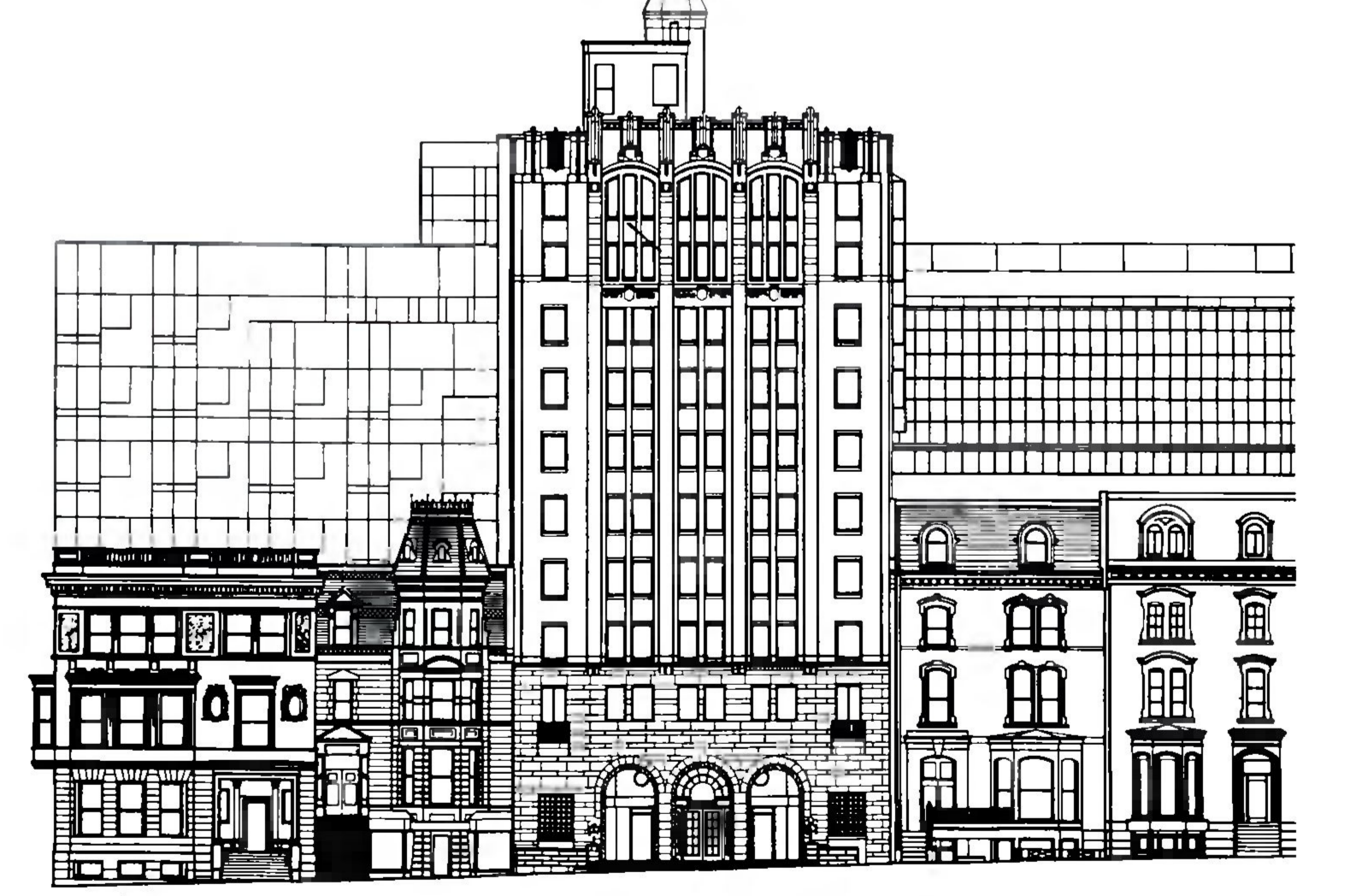
المؤتمر الخامس عشر للاتحاد الدولى للمعمادين كان أمل وأصبح وصمة في جبين مصر الحضارة

عُقد وانتهی فی هدوء کامل ، لم یحس به رجل الشارع في القاهرة ، لم تذكر الصحافة أى شيء عنه ، افتقد التنظيم وظهر في أسوأ صورة من صور المؤتمرات العالمية بسبب عدم وجود الفكر التنظيمي لدى الجهة المحلية المنظمة وأستحواز مقرر المؤتمر على مقدراته دون الإستعانه بمشاركة جماعية منظمة تتوزع فيها المسئوليات وتتحدد فيها الصلاحيات الأمر الذي أسأ إلى العمارة أكثر مما أفادها كما أسأ إلى الجهة المنظمة أكثر مما أفادها ، بالرغم من وجود الميزانيات المالية الوفيرة وصلاحيات التصرف فيها . وظهرت معالم الأستياء على كل من حضر المؤتمر من معماريين عرب أو أجانب على حد سواء وأعلن المشاركون في كلمات المؤتمر استياءهم العلنى من التنظيم العام للمؤتمر سواء من الجانب الفرنسي أو الجانب المصرى وانتهى المؤتمر كما بدء في هدوء تام دون أن تذكر توصياته في أي من الصحف اليومية أو حتى المجلات المتخصصة ... وهكذا يظهر أن الجانب الأول من رسالة المعمارى في الحاضر والمستقبل لم تتحقق أبعادها فلم يستطع من خلال هذا المؤتمر أن يوضح رسالته في الحاضر ومن ثم فانه لا يستطيع تحديد رسالته في المستقبل ويُثبت المؤتمر ضياع صورة المعماري الذي حضر المؤتمر. ولا يمكن الأستناد إلى أية اعذار تقدمها الجهات المسؤولة عن هذا المؤتمر وخاصة أنه بدء الاعداد له منذ عام ١٩٨١ م . لقد اعترف القائمون على التنظيم المهنى المعمارى في مصر بالقصور الذي تم في هذا المؤتمر كما اعترفوا بعدم قدرتهم التنظيمية واحالوا بعض أسباب القصور إلى المسؤولين في مطار القاهرة

عن تأخر وصول المطبوعات وأجهزة الترجمة الفورية ثم هناك أيضا التقصير فى أستقبال الوفود ... ونقلهم إلى مقر إقامتهم ... ومدهم بالمعلومات الخاصة بالمؤتمر .

وبعد كل هذه الفوضى لم يجد المشارك في المؤتمر من يدله على الأماكن المختلفة الخاصة بعقد الجلسات الفرعية التي وزعت على صالات كليتي الآداب والحقوق بجامعة القاهرة ... فلا توجد أسهم إرشادية إلى هذه الصالات أو حتى إلى قاعة أحد المطاعم الخاصة بالمؤتمر ... هذا إذا كان لدى أحدهم الحظ في الحصول على البونات (تذاكر) الخاصة بالطعام ولا عذر لدى المنظمين في الحاصة بالطعام ولا عذر لدى المنظمين في الماصة وجود أجهزه العرض (عرض الشرائح) وشاشات العرض في الجلسة المؤتمر حتى قام مقرر عام المؤتمر باستعارة بعضها من قسم العمارة المؤتمر باستعارة بعضها من قسم العمارة

بجامعة عين شمس وتأخرت الجلسة الأولى الرئيسية للمؤتمر وخرج المشاركون وعلى وجوههم معالم الأستياء في أول يوم من أيام العمل، ومع إحضار أجهزة العرض في الجلسة الأولى متأخرة إلا أنها تلاشت في الجلسة التالية وقدم المشاركون كلماتهم جافة دون عرض الرسومات أو الصور التوضيحية واستمر الحال على هذا المنوال ، علاوة على التضارب في مواعيد المتحدثين حيث إضطر الحاضرون إلى إنزال أحد كبار المعماريين المصريين من على المنصة بالتصفيق المستمر .. وقد ساهم الحاضرون أيضا في المساعدة على استمرار أحد كبار المعماريين الأجانب في إلقاء كلمته ، وقد إضطر عدد من المتحدثين إلى الاشارة إلى سوء التنظيم في بداية الكلمة الفنية التي إستهل بها حديثه. وانتظر المؤتمرون إعداد المجلة الخاصة بالمؤتمر لتصلهم من باریس ، والتی وصلت بعد انتهاء المؤتمر، فكانت أوراق المؤتمر تسلم للمؤتمرون تبعا لظروف توفرها في الداخل أو إستلامها من الخارج وهكذا انقضى المؤتمر وكل عضو يحمل ذكريات سيئة عن هذه الأيام التي قضاها في القاهرة.



١ – عينه مصوره من أحد صفحات التقارير والبحوث التي طبعت في الكتاب الخاص بالمؤتمر بحجمها الحقيقي دون تصغير أو تعديل .



Classical and Vernacular cultures oppose the production and consumption of futile objects. Classical and Vernacular do not erect class distinctions but distinction between collective and individual, between monuments and urban fabric, public palace and domestic dwelling. Classical and Vernacular cultures are based on the repetition of a few fundamental CONSTRUCTIVE and FUNCTIONAL TYPES which are the universal expression of human activities. cf the baptic the blindie amy the sacked .

Architecture and Building as Classical and Vernacular cultures are based on imitative systems of production, on artisanal tradition, where intellectual and manual faculties are exercised in

in an artisanal culture, malerial or intellectual innovations become accepted only for their technical or artistic improvement and not as a result of a free-wheeling imagination. This process

of slow and constant clarification and elaboration involving all the skills and intelligence of the Classical Architecture as the symbolic elaboration of vernacular building does not know INNOVATION as a virtue. It departed in the symmotic classical of vernacular outlining uses not know some of the second instance of the se

lypological and morphological essence, but infinitly varied in their realisation, as are all objects of Architecture and Building are not objects of consumption. They can only be reconstructed in a perspective of material permanence.

Without such permanence, without architecture transcending the lifespan of its builders, no public space, no collective expression as craft or art are ever possible "

Classical architecture and modernist contradictory, antagonistic and style, period and culture, classical incompatible propositions—the architecture qualifies the tatality of former based on artisanal, artistic menumental architecture based on Vernocular building denotes the production; the latter on industrial the tundamental principles of manual, artisenal culture of building medes of production. 'venustas, firmitas, otilitas', is based on tectonic logic. The term classical denotes the translated into modern language Twentieth century historians and best; Il attains to the highest quelity hermony/beauty, stability/ critics endemically confuse the and belongs to ortistic culture. permanence and utility/comfort. terms modern and modernist(ic). The The term industrial denotes the These terms ore unconditionally term modern merely indicates period necessary; it attains to interdependent and their links heve and time, whereas the term profitable quantity and belongs to been exploded by all medernist modernist[ic] bas claar ideologica! meterial culture. and meral connelations. When Transcending all questions of The term architecture denotes historians write about "the the 'ert of building' os an ortistic Modern Movement' they clearly culture of vernacular building. mean by this term 'the modernist movements' as opposed to 'the

the domestic and the Monumental dialogue It is only distance of Architecture and Building, of Classical and Vernacular cultures, of Public and described that can endow human settlements with the dignity of a settlement of the complexity can lead to a settlement of the complexity of a settlement of the compl Only a great functional complexity can lead to a clear permanently satisfying and of momental +. Simplicity and must be the goal of the very complexity of the urban plan and Skylin and damastic and damastic

Architecture and huilding squares and streets

and in that HIERARCHY.

a

٢ - جزء من أحد الأبحاث التي كان الحظ حليفها وقد أمكن مراجعة مادتها قبل النشر ولكن للأسف لم تستكمل هذه المراجعة بتعديل كتابة الآله كما هو واضح .

لقد إدعى المسؤولون عن المؤتمر في إعلانتهم الأولية توقع حضور سبعة آلاف معمارى من أنحاء العالم واحتمال تواجدهم في القاهرة بغرض حضور هذا المؤتمر ويظن أنه كان هناك خطأ مطبعياً في هذا التقدير إذ لم يحضر غير سبعمائه فقط وهذا يعتبر فشل كامل لهذا المؤتمر الذي لم يأخذ العناية الكافية في الاعلام أو التنظيم على مستوى الدولة المضيفة حتى أن رئيس الاتحاد الدولي للمعماريين بنفسه حضر متأخر عن ميعاد جلسة الافتتاح بسبب عدم إلمامه بالبرنامج وعدم توافر من يستقبله ويوفر له وسائل الانتقال إلى المؤتمر. كما ظهرت أيضا مشاكل نتجت عن توقف المترجمين عن الترجمة بسبب عدم صرف مكافاءتهم المالية الأمر الذي إضطر المقرر العام للمؤتمر أن يعلن أمام المؤتمرين جميعا في صالة الأحتفالات الكبرى بجامعة القاهرة ... أنه سيضطر إلى إبلاغ النائب العام الذي تدخل فعلاً لتسوية هذا الموضوع وعاد المترجمون إلى عملهم .. كما إضطر بعض المشاركون في المؤتمر إلى المبيت بجوار القاعة الكبرى للأحتفالات بجامعة القاهرة بسبب عدم توفير وسائل تنقلهم إلى فنادقهم أو حتى من يرشدهم إلى كيفية الوصول إليها.

ومع هذه الفوضي التنظيمية التي أصابت المؤتمر أخذ العديد من المؤتمرين يجوبون شوارع القاهرة ليلتقطوا الصور التذكارية لمبانيها المتناقضة واحياءها المتخلفة وشوارعها المزدحمة حتى يخرجوا منها بملاحظات ومقالات تتصدر صحفهم أو مجلاتهم المعمارية تعبيرا عن الواقع المؤلم الذي تعانى منه العمارة في المدينة

ولننتقل بالصورة الباهتة التي ظهر بها المؤتمر الخامس عشر للاتحاد الدولي للمعماريين إلى صورة أكثر إشراقا ، وذلك في الأعلام المنظم الذي أعده المسؤولون عن تنظم المؤتمر السادس عشر للاتحاد الدولي للمعماريين في مدينة برايتون بانجلترا عام ١٩٨٧ . فقد أقاموا في مدخل قاعة الأحتفالات الكبرى بالقاهرة مركزا للاعلام بمطبوعات واعلانات باللغات الأربعة للمؤتمر بالهدايا البسيطة التي يتم توزيعها على المؤتمرين للتذكرة بالابتسامة وبالترحاب والدعوة إلى المؤتمر القادم عام ١٩٨٧م، وعنوانه « المؤى .. والمدن -بناء عالم الغد » وذلك في الفترة من ١٢ – ١٨ يوليو عام ١٩٨٧م. هذا بالأضافة إلى ما تقدمت به المنظمات المعمارية في كندا من دعوه المعماريين في أنحاء العالم إلى حضور المؤتمر السابع عشر في مونتريال بكندا عام ١٩٩٠م . هكذا تستعد الشعوب المتحضرة والمنظمات القادرة. وقد صاحب هذه الدعوة العديد

modernist achieve that it is possible to readness.

modernist auditects, artists and leaden.

Proper can only be made by fruing elike

man new made by fruiting and competitive

institutions and educating and competitive

generation of highly skieled and competitive

generation of highly skieled and competitive

artisans. and architects. Their superior science

artisans. and architects. Item superior science

and competence will som achieve to restore the

and the secular anthonity of our prestigious art.

century we must return to a tormer time so wholeheartedly, putting aside the technological advances that have freed us to such an unprecedented extent. The tree plan, the tree tecade, the experation of structure and skin, they whole formed basis of the modern scovement to the terms of a new kind of volumetric exploration, one that still seems to hold many possibilities.

٤ - نموذج من أحد الأبحاث التي قدمت للمؤتمر ولكن الطباعة أسأت إلى البحث كما أسأت للمؤتمر .

ned uses of urban land, comerative "Moshav Shitufi" (Baruch

bbutz) between the realm of the ;tandards), and the public realm, educational institutions).

terizing the settlement sector.

ls of residential units and comcomputerization, communications

استدراك

• فى العدد ٥٦ نشر مشروع مسجد فى مدينة جده وهو من تصميم مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية بالأشتراك مع مهندس كامل قمصانى

Caucha are constituted and according to a sol tool as a sol tool and a sol tool and a sol tool as a

من الأعلانات والبطاقات بل أيضا وزع الكنديون شارة المؤتمر على الحاضرين لاجتذاب الرأى العام المعمارى فى صالحهم وانتخاب مونتريال لتكون مقرأ للمؤتمر السابع عشر ، وتتضمن بطاقات الدعوة والأعلان نموذج لمبنى المؤتمرات الذى سوف يقام خصيصا لهذا المؤتمر إمعانا فى جدية الدعوة وجدية العمل وجدية التنظيم وهكذا فالكل يسعى إلى استقطاب هذه المؤتمرات الدولية ليس فقط من باب المتعاية والاعلان ولا من باب التباهى والتظاهر ولكن أيضا من باب الجذب السياحى والاقتصادى الذى يواكب هذه المؤتمرات .

فالنحسب كم خسرت مصر ... الدولة المضيفة من تنظيمها للمؤتمر الخامس عشر للاتحاد الدولى للمعماريين ، لقد خسرت الآلاف من الجنيهات التي صرفت في غير موضعها وأكثر من ذلك خسرت ما لا يمكن تقييمه وبحثه .. وهي صورة مصر الحضارة أمام الشعوب العالم ومعماري العالم وصحافة العالم .. وإذا كان هناك جدية فان الأمر يتطلب مسائلة المنظمين لهذا المؤتمر وعلى الأقل تنحيتهم عن مراكزهم في التنظيم المهني وإتاحة الفرصة أمام الطاقات الشابة المتطلعة إلى مستقبل أفضل للمعماري .

مطبوعات المؤتمر:

قدمت البحوث للمؤتمر في مجلد واحد مكتوب بالالة الكاتبة على أسوأ نوعية من الورق يجوز وصفه بأمانة بأنه أقل كثيراً من نوعية الورق المخصص لطباعة الجرائد اليومية . وذلك بأحجام مختلفة للحروف منها ما يمكن قرأته لصغر حجمه ما يمكن قرأته ومنها ما لا يمكن قرأته لصغر حجمه ومنها ما هو مكتوب بخط اليد كمسودة .. كا ظهرت الصور والرسومات في أسوأ صورة الأستفادة من هذه الرديئة بحيث لا يمكن بأية صورة الأستفادة من هذه المادة العلمية التي من المفترض أن تكون ذات قيمة علمية عالية ... ولكن للأسف قراءتها أو الأستفادة من هذه هذه الأبحاث ناهيك عن الأبحاث الأحرى التي قدمت من هذه الأبحاث ناهيك عن الأبحاث الأحرى التي قدمت من هذه الأبحاث ناهيك عن الأبحاث الأحرى التي قدمت شفدة

وبعد هذا العرض الموجز لما دار فى المؤتمر الدولى المعماريين .. قد يصح أن نقول أن ما حدث كان مفاجاءه لا تتناسب مع أهمية هذا المؤتمر للدولة المضيفة بصفة عامة والمعماريين بصفة خاصة ولكن حقيقة الأمر أنه ليس مفاجاءه على الأطلاق فما حدث ما هو إلا صورة حية للوضع المتردى للمهنة المعمارية فى مصر

أهداف الميدالية الذهبية :

قرر الإتحاد الدولى للمعماريين كمنظمة تضم ٩٩ دولة و ٥٠٠٠، ٩ موظف ، عمل جائزة جديدة : الميدالية الذهبية للعمارة يمنحها الإتحاد الدولى للمعماريين . فقد منحت كثير من المنظمات القومية والجمعيات الحاصة كثير من الجوائز المعمارية إلا أن هذه الجائزة على الأخص تبرز وتتميز بتجسيدها لأعلى مكافأة تقدمها المنظمة الدولية الوحيدة للمعماريين حاليا . ويحكم هذه الجائزة معماريين ومتخصصين طم علاقة مباشرة بالعمارة من كل دول العالم .

إن الإتحاد الدولى للمعماريين أراد إعطاء هذه الجائزة قيمة تشابه وتوازى جائزة نوبل في المجالات الفنية والعلمية والإجتاعية وقد أظهرت لجنة نوبل تشجيعها لفكرة الجائزة وبرنامجها . هذه الجائزة الوحيدة الدولية ، الحالية من أى مصالح قومية وشخصية أى كانت ، هي أعلى مكافأة يمكن للإتحاد الدولى للمعماريين أن يقدمها وأعلى إمتياز يمكن للعمارى أن يحصل عليه من زملائه . وتمنح للمعمارى في حياته ، تقديرا الأعماله البارزة ، لمساهماته وخدماته التي قدمها خلال حياته العملية لصالح حياة الإنسان وحياة المجتمع وتقوم مختلف الدول الأعضاء في الإتحاد باقتراحات الترشيح . وتتكون لجنة التحكم للميدالية الذهبية الأولى من كل من :

Rafael de Hoy روفائيل دو لاهوز ، معمارى عن الإتحاد الدولى للمعماريين – رئيس اللجنة .

Hans Hallen هانز هالین ، معماری عن معماریین افریقیا .

Randall Vosbeck راندال فوس بك ، معمارى عن معماريين أمريكا ، سكرتير اللجنة .

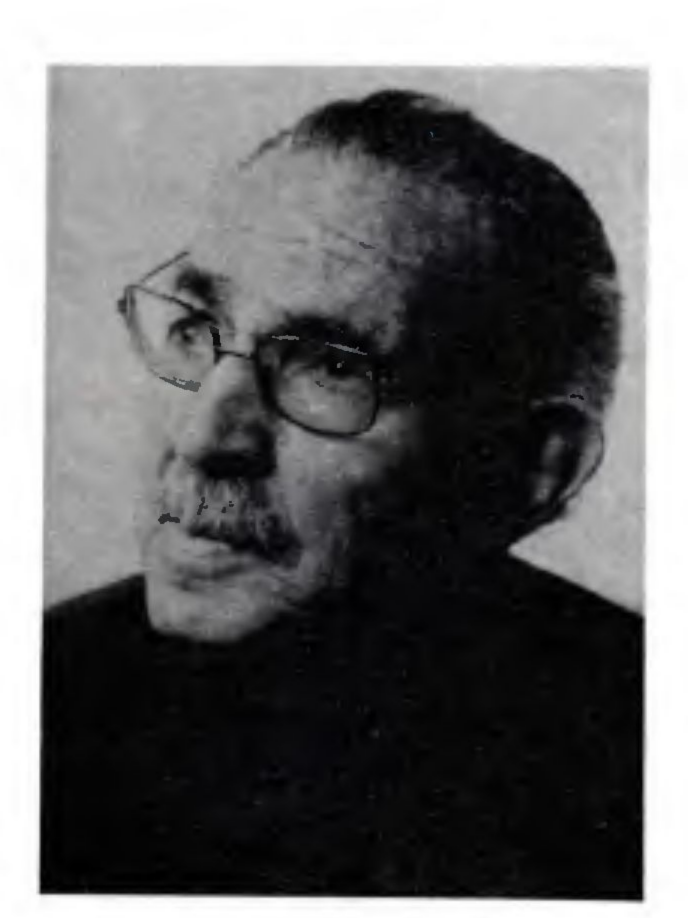
Kenzo Tange کنزو تانج ، معماری عن معماریین أسیا .

Antonio Lamela أنطونيو لاميلا ، معمارى عن معماريين أوروبا .

Prof. Mahdi el Mandjra أستاذ مهدى المندر عن مدارس العمارة

Ing. Jorge Giusberq مهندس جورج جلا سبورج عن اللجنة الدولية للنقد المعمارى CICA وقد أعلنت اللجنة الأولى للميدالية الذهبية للعمارة قرارها لصالح المهندس المعماري المصرى

الميدالية الذهبية للاتحاد الدولى ... للمعماريين ١٩٨٤ تمنح للمهندس حسن فتى



• المعماري حسن فتحي

حيث إجتمعت اللجنة في مقر الإتحاد الدولي للمعماريين في باريس يومي ٢٩، ٣٠ وقد بحث أعضاء اللجنة كل المقترحات التي قدمت لهم واعتمدوا في قرارهم على المقاييس المحددة للجائزة كذلك على لوائح الإتحاد الدولي للمعماريين حيث دون من بين أهداف الإتحاد إن المعماريين المشتركين يجب أن يكونوا أكثر فاعلية لتحسين ظروف حياة الإنسان والبيئة المحيطة عن طريق إزالة الأكواخ ، والإرتقاء بالمناطق المختلفة ، الإرتفاع بمعايير الإسكان والوصول بالمسابقة إلى مفهوم واعى للشعب ودفعه دائما لتحقيق طموحه المادى والروحاني .

قدرت اللجنة تماما إنه من الصعب على المعمارى ممارسة عملية تطور المسكن في الدول الغنية وكذلك الدول الفقيرة . ففي الدول الغنية ، الأرباح التجارية تؤثر بصورة كبيرة جدا ، أما الدول الفقيرة يوجد نقص في المواد والخبرات .

ولد حسن فتحى في الإسكندرية في ٢٣ مارس

مؤسس على قواعد وأسس مدرسة الفنون الجميلة . عاش واشتغل في فترة تزايد سكانى مفرط وتطور تكنولوجى محدود تأمل وتفحص حسن فتحى طوال حياته العملية المشرب التي يسببها تعدد المصالح والإستخد ... بتيجة للتكنولوجيا الجديدة ، إفتقاد التجديد في المهارات التقليدية وكذلك تواجد الفقر والرخاء في تصميم المأوى للإنسان ، ومن قلب هذه المشاكل بحث الجذور الثقافية للبناء وحث المعماريين والجمعيات على الإشتراك معا في بناء والفنانين والجمعيات على الإشتراك معا في بناء مساكنهم . وهذا الجهد المشترك في البحث عن مدلول ثقافي لا يوضح الدروس المستفادة من التكنولوجيا القديمة والتقليدية فحسب ، ولكن أيضا يوضح الصفات الروحية التي أضيفت أهمية كبرى للإنسان في منشأته الثقافية والإجتاعية .

تتعدد الدروس المستفادة من حسن فتحى ولكن أهمها هو تفانيه في مهنة العمارة بكل جوانبها . كلما إستخدم المعماريون التكنولوجيا الحديثة وطوروها مستقبلا ، كلما توصلوا إلى الأسس والمبادىء الأساسية التي طبقها حسن فتحى خلال حياة عملية مثالية .

مسجد قرية القرنه ..
 أحد أعمال حسن فتحى الشهيرة .



مشروعات العدد

مسابقة مبنى المتحف القوى للحضارة المصرية

مقدمة:

ان مسابقة مبنى المتحف القومى للحضارة المصرية تعد من المسابقات القليلة التى طرحت فى مصر ووضع لها برنامج واضح ومتكامل وتميزت بأنها على مرحلتين : المرحلة الأولى : لاختيار الفكرة الناجحة المرحلة الثانية : لاختيار التصميم الموفق من بين الأفكار الخمسة التى أختيرت فى المرحلة الأولى .

وكما هو عرف المسابقات فقد كان لابد أن تراعى السريه خلال المرحلتين إلا أن هذه السرية انتفت بعد المرحلة الأولى حيث عرضت المشاريع بما فيها من أفكار واتجاهات .

البحائرة الشانية:

المشروع المقدم من المكتب الاستشارى المندسي للتخطيط والعمارة -كوب

تخطيط الموقسع

روعي في وضع الكتلة البنائية تحقيق :

« علاقة الفراغات التي بين المتحف ومبنى القبة السماويه ومبنى دار الأوبرا وتشكيلها في تكوين يربطها .

* وبنفس الأهمية أن يرتبط المبنى بالنيل - فالنيل مهد حضارتنا ، مشارك في مسارها منذ الأزل - وتأكيد هذه الرابطه بوضع الكتلة المبنية في علاقة هندسية مع اتجاه النيل بحيث يشرف عليه بأكبر بعد مع ربطهما معا بعناصر خارجية (الممشى العلوى ، مراسى المراكب والأتويس النهرى).

ويساهم هذا الممثى العلوى المقترح فوق شارع الجبلاية في حماية البيئة المحيطة بالمبنى من عوادم السيارات – ويعزز الاتصال المباشر بين النيل والمتحف .

الطابع المعماري

المبنى هو محتوى لحضارتنا المتتابعة منذ قبل التاريخ حتى عصر الخديوى إسماعيل مارا بجميع العصور . فلا يجب إذن أن يكون طراز معمارى محدد ، بل تتمثل عظمة محتواه في تعبير واضح ومحايد عن كتلة قوية متاسكة تؤدى وظيفتها في تناسق واحترام للبيئة

المحيطة بها من مبانى وأشجار ونهر النيل .

التصميم المعمارى:

روعى فى التصميم المعمارى توزيع مواقف السيارات تحت مظلات وظلال أشجار وتحت المبنى باستغلال طبوغرافية الأرض (سيارات الموظفين) وتحت البلازا بالنسبة لأتوبيسات السياحة وهذا التوزيع المتباين يعطى سهولة ووضوح فى حركة المدخول والخروج لكل فئة ويوزع ضغط الحركة على الشوارع المحيطة . ومن هنا أمكن تحديد نقطة تجمع المزوار تتمثل فى ساحة واسعه أمام المدخل الرئيسى يتجمع فيها الزوار القادمين من شارع التحرير ومن ميدان أحمد ماهر – ومن النيل – وتستوعب المجموعات وتوجهها .

ونتيجه لذلك فقد تحققت الأهداف المرجوه بالنسبة للحركة الداخلية فكانت سهلة مباشرة ذات اتجاه محدد مع المرونة في انتقال الزوار من عنصر إلى عنصر دون التقيد بالتسلسل فالزائر الذي يرغب في رؤية قسم محدد يستطيع الوصول إليه مباشرة دون أن يتقاطع أو يتعارض مع الحركة العامة .

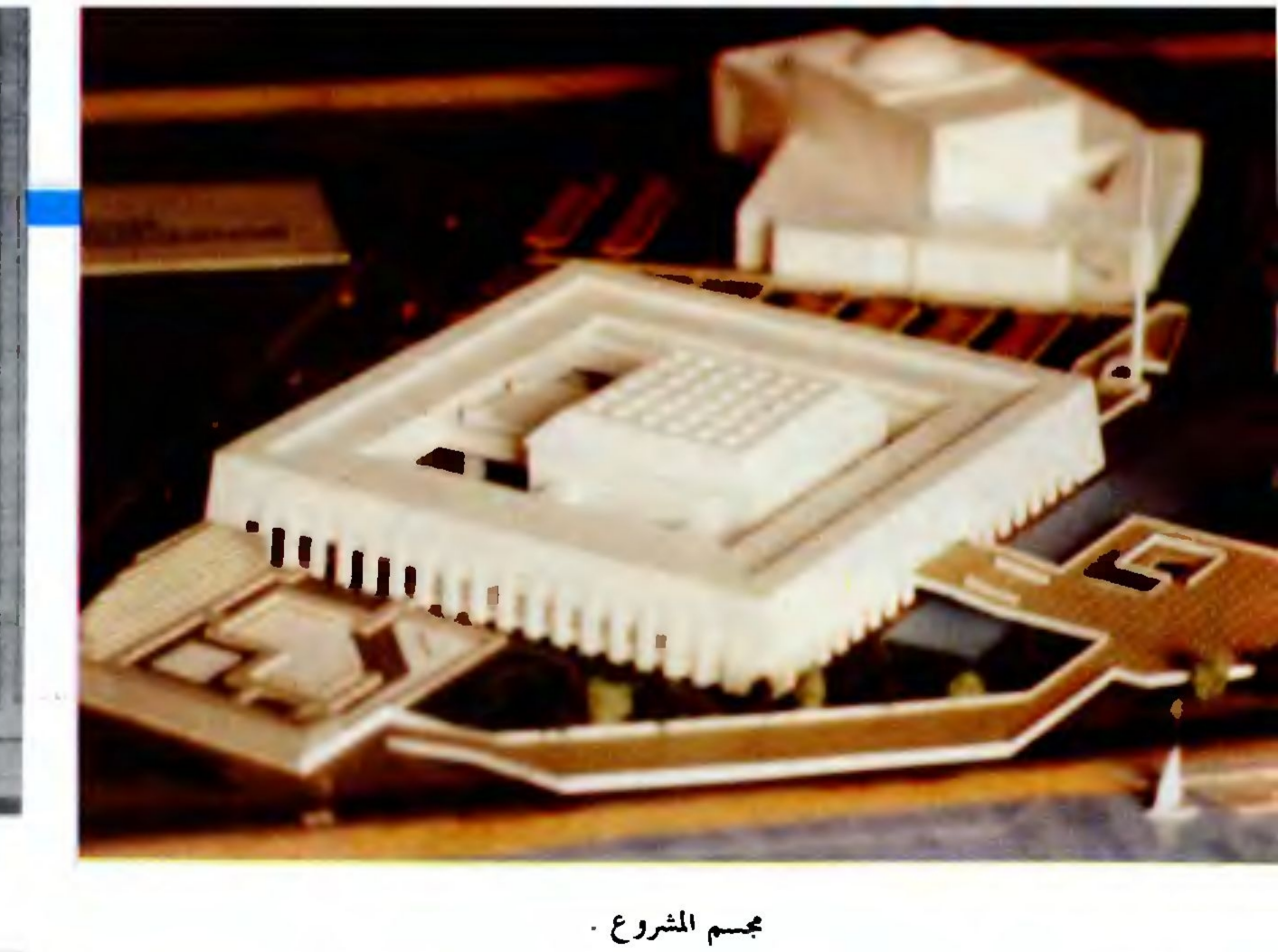
صممت العناصر للمشروع فى تسلسل وظيفى واضح تبدأ من البلازا حيث التجمع الكبير ثم إلى

المداخل التى توجه إلى الخدمات وصالة العرض المؤقت – وفى مستوى منفصل تبدأ قصة التاريخ فى صالة عرض مركزى توجه الجمهور إلى صالات العرض التفصيلى – ثم صالة عرض الموميات – كلها فى منسوب واحد مع اختلاف التشكيل الفراغى فى الارتفاعات والتأثيرى فى الأضاءة لتناسب وتخدم كل عنصر بأمانة وصدق.

تنسيق المشروع: د. عبد المجيد خليل

ويتصل العرض الخارجي ، والحدائق التاريخية مباشرة بعناصر الاتصال فيما بين صالات العرض المقفول . ويتباين في تتابع الفناء مع أجزاء مظللة تؤدى إلى العرض المكشوف بالصوت والضوء .

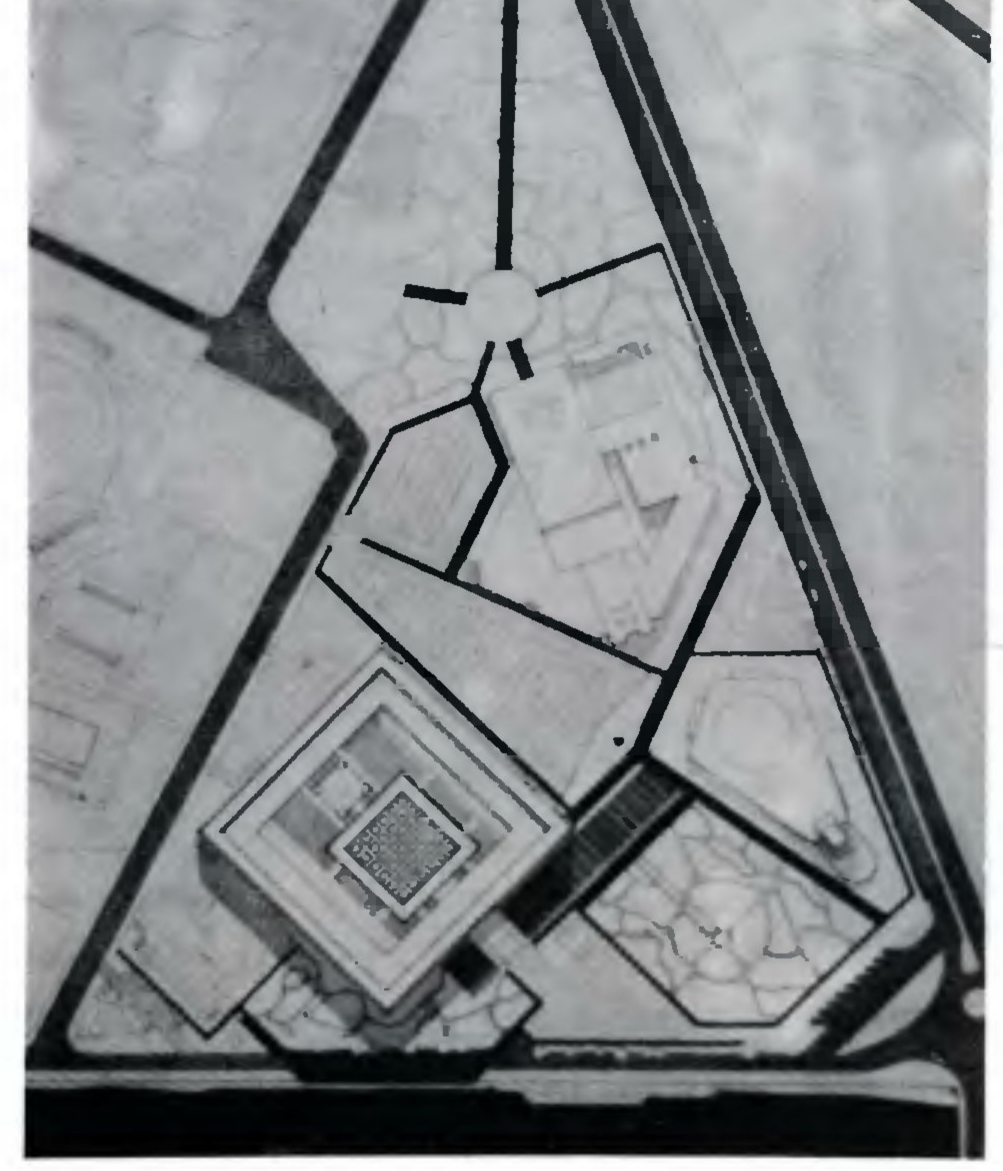
وقد أمكن تحقيق التكامل بين النواحى الفنية والتصميم المعمارى من خلال دراسة النواحى الفنية ذات الأهمية والتأثير المباشر على التصميم . فالاضاءة الطبيعية استغلت إلى أقصى حد وعولجت منافذ الضوء العلوية بالعواكس ثم المرشحات لتصفية الاضاءة وتوزيعها كذلك روعى توفير الفراغات اللازمة للتهوية والتكييف في العناصر المختلفة طبقا للمعايير العالمية – مع دراسة خاصة مكثفة لصالات عرض الموميات والخدمات المتصلة بها . أما الانشاء فهو يعتمد على التوزيع السهل للاحمال بواسطة شبكة من الأعمدة منتظمة الأبعاد ترتكز عليها الكمرات والأسقف .



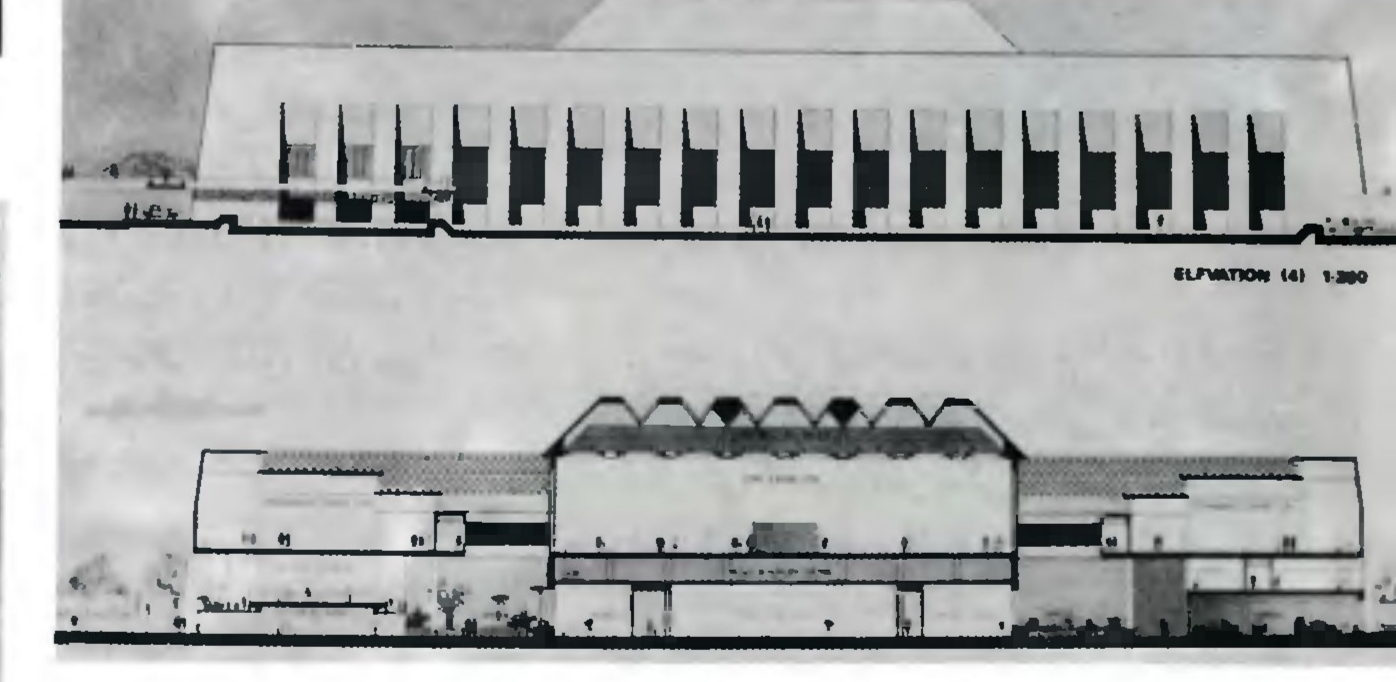
مسقط أفقى – الجائزة الثانية .



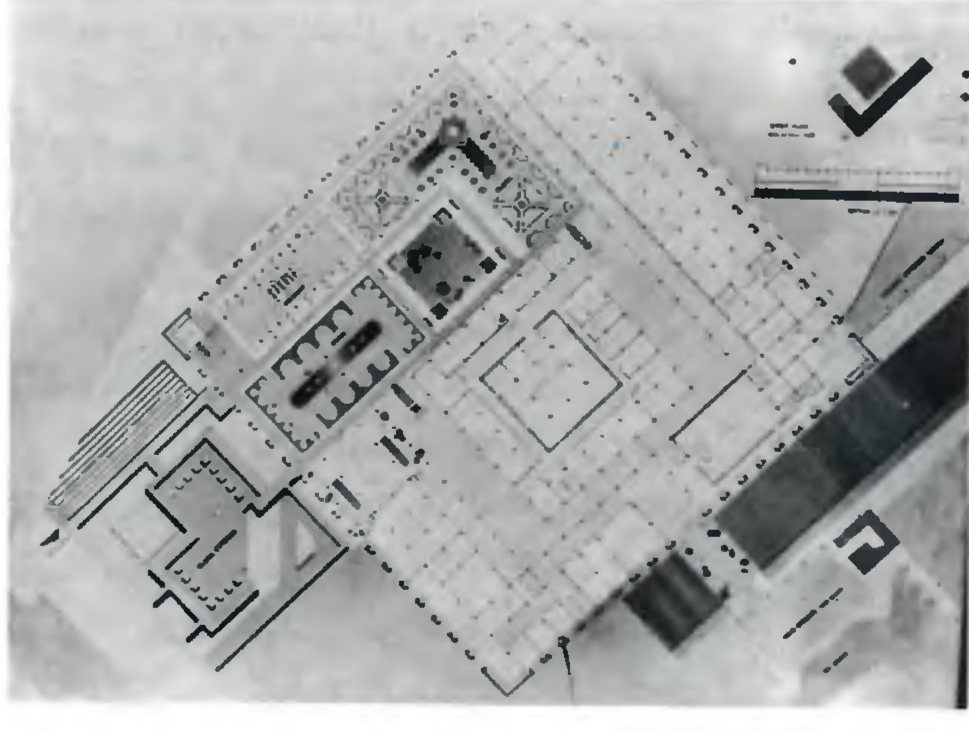
موقع عام .



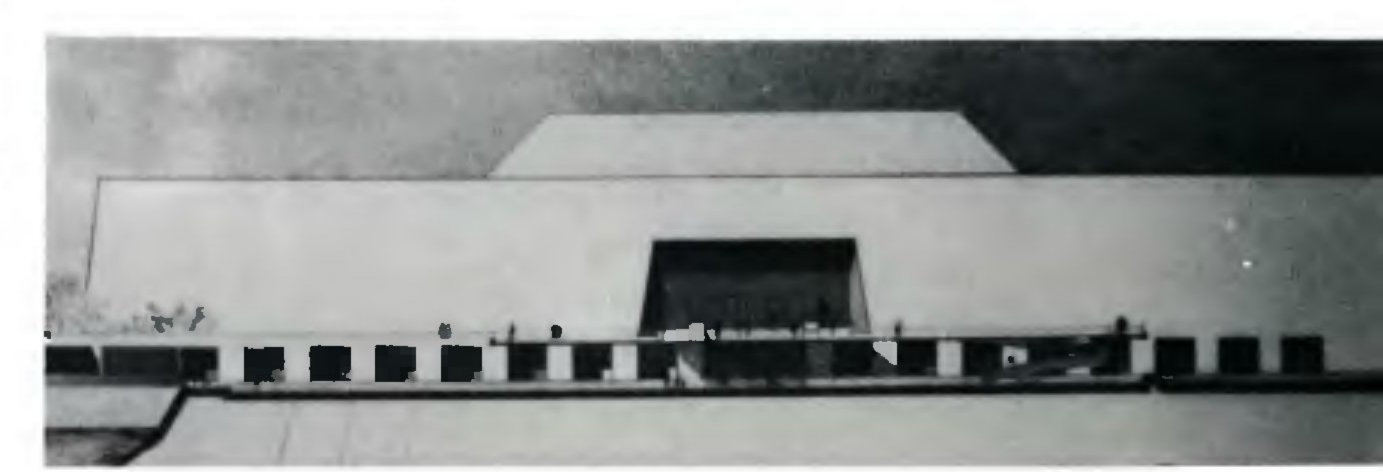
حركة السيارات ومداخل المشروع .



واجهات المشروع الفائز بالجائزة الثانية .



مسقط أفقى للدور الأرضى الجائزه الثانية .



البائدة الشروع المقدم من مكتب جماعة المفند سين الاستشاريين

الفكرة المعمارية لمشروع المتحف القومى للحضارة المصرية هى انعكاس صادق لاستعمالات المتحف الرئيسية وهى عرض لتطور الحضارة المصرية عبر التاريخ فى كتلة معمارية واحدة تعبر عن العراقة والقوة . حيث روعى فى خطوط الواجهات الرئيسية أن تشمل على نفس الصفات الحضارية الأصلية فالكتل انسيابية الجوانب متناسقه النسب .

الموقع العام

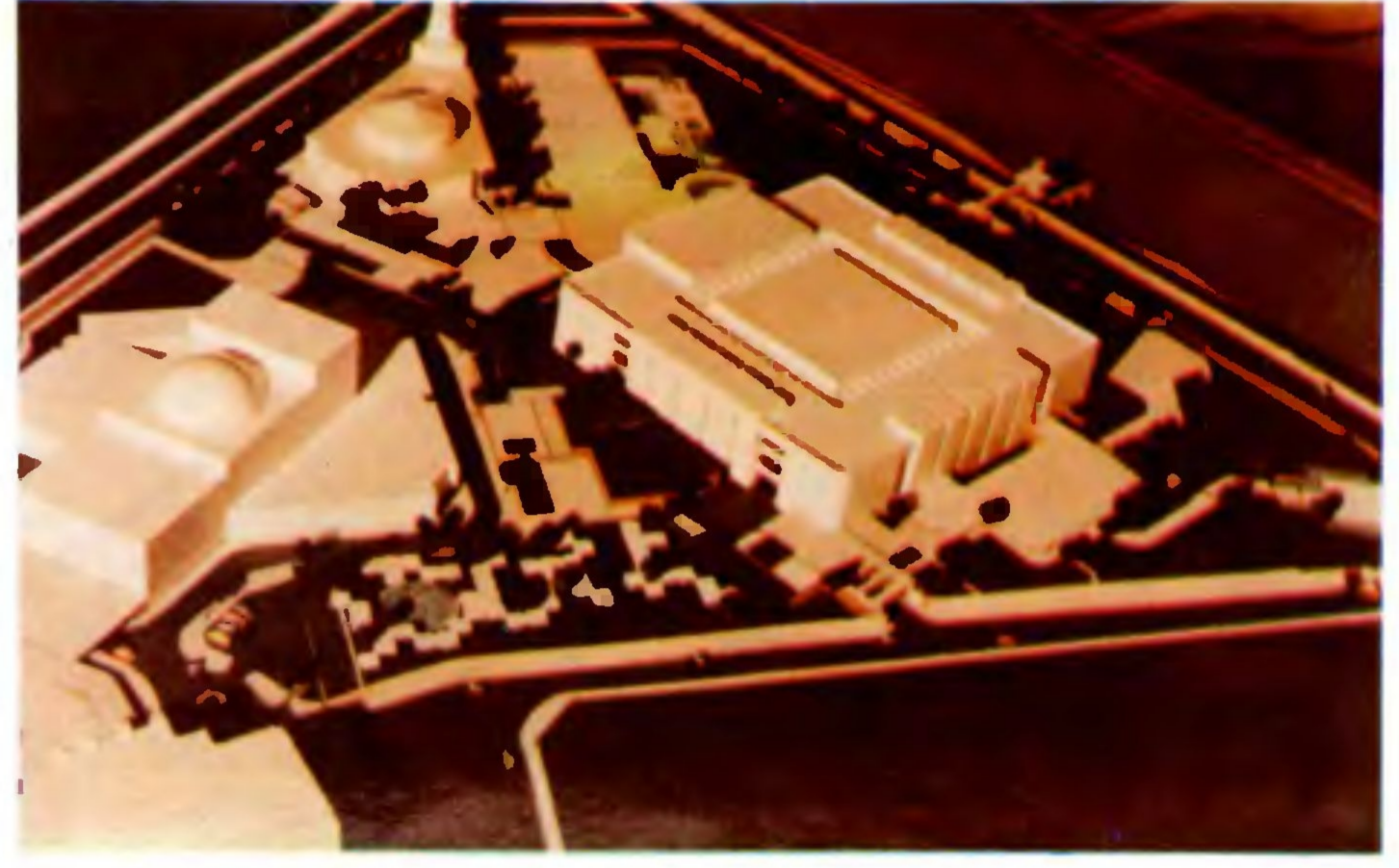
يقع المتحف القومى للحضارة المصرية في الطرف الغربي للموقع العام الذي يمتد من كوبري قصر النيل إلى كوبرى الجلاء تبلغ مساحته ٠٠٠,٠٠٠ م٢ ويشتمل الموقع على عدة ابنية منها ثلاثة موجودة حاليا رؤى الاحتفاظ بها ومبنيان جديدان هما المتحف القومي للحضارة المصرية ومبني دار الأوبرا . ومن ثم يوجد مدخلان رئيسيان للموقع العام أحدهما من الشرق يؤدى إلى الساحة الرئيسية الخاصة بدار الأوبرا والآخر من الطرف الجنوبي الغربي من ميدان أحمد ماهر يؤدى إلى الساحة الخاصة بالمتحف القومي للحضارة . وتحيط بالمتحف من جميع الجوانب الحدائق ذات المستويات المختلفة التي تهبط تدريجيا من مستوى المدخل الرئيسي للمتحف إلى مستوى الشوارع المحيطه به . كما يوجد مدخل خاص بالخدمة من الطرف الشمالي من شارع محمود مختار وكذلك أماكن انتظار السيارات. وفلسفة تصميم الموقع تعتمد على تجانس كتلة مبنى المتحف مع الطبيعة والاشجار الموجودة والتي روعي الاحتفاظ بأغلبها .

مبنى المتحــف

يتكون المبنى من كتلة مربعة المسقط فى وسطها كتلة أخرى مربعة هى نواة العرض المتحفى بها حدائق مغطاة وتحيط بالكتلتين من ثلاث جهات العرض المتحفى المتعدد الجوانب على مستويين ، بحيث أن الزائر يستطيع أن يلم بنظرة سريعة بمحتويات المتحف



مجسم المشروع الفائز بالجائزة الثالثة .



فالفراغات تمتد بصريا وتحيط بالنواة . أما المدخل الرئيسي فانه يمثل محور الحركة الأساسي وحلقة الاتصال بعناصر المشروع فمنه يستطيع الزائر أن يدلف رأسا إلى صالات العرض أو ينحرف يمينا إلى المتحف الخاص بالعرض المؤقت أو ينحرف يسارا إلى صالة المشروع الكبيرة أو ينزل إلى الكافتريا والمطعم أو إلى الأنشطة التعليمية وإدارة المتحف ، حيث توجد مداخل أخرى خاصة بالدور الأرضى .

الفكرة التصميمية

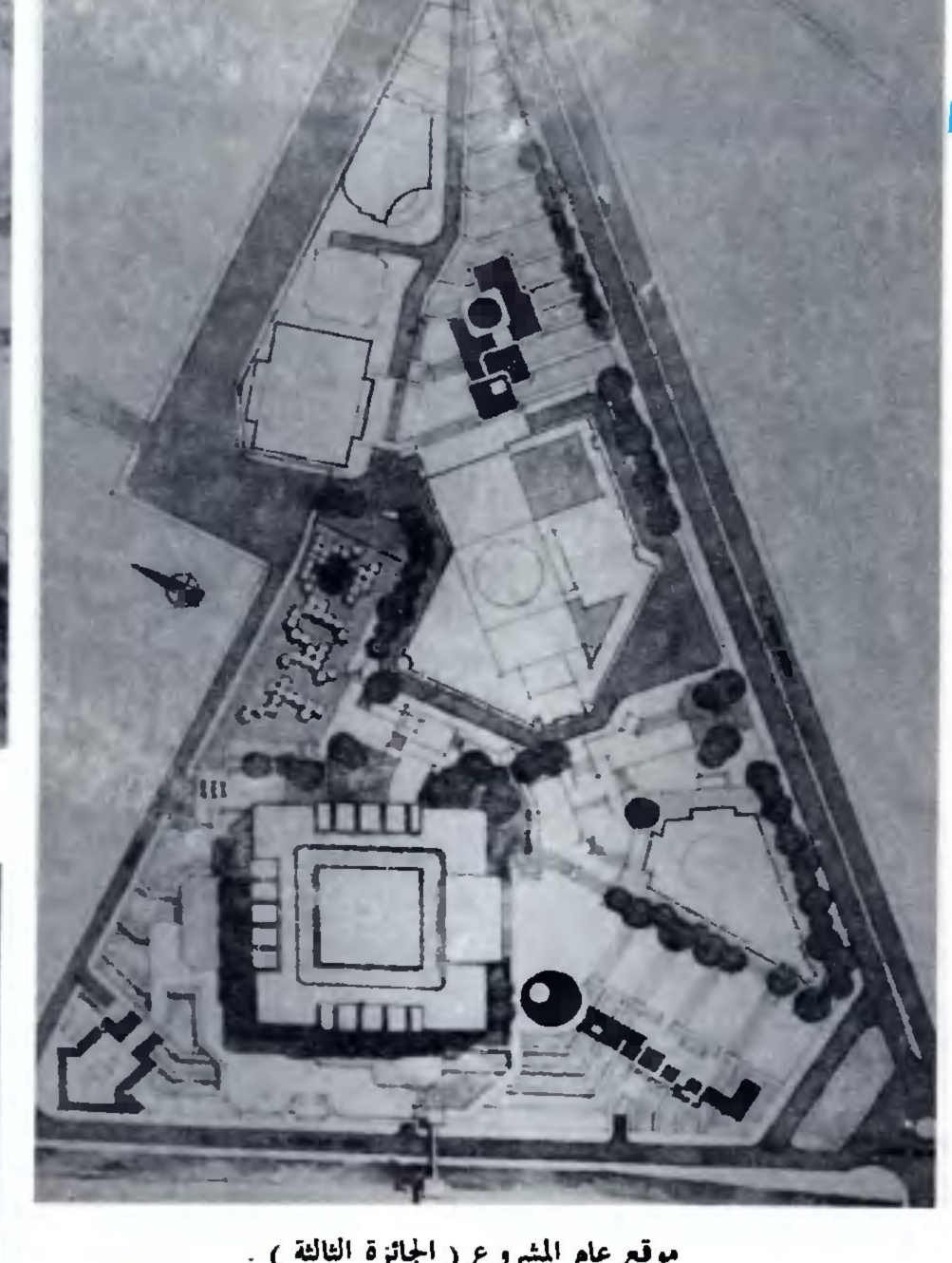
روعیت فی الفکرة التصمیمیة المرونة الکاملة سواء فی التعبیر المعماری أو فی التعبیر الانشائی وبذلك یمکن تغییر أسالیب وطرق العرض بحیث یصبح عنصر التکیف مع التقدم التکنولوجی الحدیث متیسرا فی أی وقت وبذلك یمکن تقسیم الفراغات الخاصة بالعرض كلیة أو جزئیا حسب المتطلبات (المودیول ۱,۲۰ متر). كذلك روعی استخدام

الاضاءة الطبيعية في اضيق الحدود في أماكن العرض حيث أن اشعة الشمس لها تأثير ضار على المعروضات ، ولكن في نفس الوقت الاضاءة الطبيعية للحدائق المغطاة التي تحيط بمتحف النواة تعطى التعريف اللازم لفراغ الحدائق وتساعد الزائر على التعرف على مكانه داخل المتحف.

وقد روعى فى التصميم سهولة التحرك من جزء إلى آخر من المتحف فى شكل حلقى يتسع كلما بعد الزائر عن القلب ولكن يمكن اختصار الزيارة فى أى وقت كما يمكن اقتصارها على جزء دون الآخر كذلك اتاح التصميم الفرصة الكاملة للمعوقين وكبار السن للانتقال من جزء فى مستوى إلى آخر فى مستوى ثان عن طريق المنحدرات أو المصاعد فى الأماكن المناسبة . وقد تم استبعاد أيه استعمالات قد ينشأ عنها الحريق من الدور الأرضى الأسفل تحت المتحف المحقيق تناسق بين الخدمات الميكانيكية والكهربائية



منظور في مبنى المتحف القومي للحضارة المصرية (الجائزة الثالثة) .



موقع عام المشروع (الجائزة الثالثة) .



مسقط أفقى الدور الأرضى (الجائزة الثالثة) .

مسقط أفقى – الجائزة الثالثة .

Exhibition فقد استغلت لعرض الحياة الحضارية في مصر عبر القرون المختلفة حيث تنساب عليه الاضاءة الطبيعية المركزه من أعلى من خلال فتحات في السقف . ويحيط بهذا الجزء صالات العرض الأخرى Period Theme Exhibit أما صالات عرض مواضيع المتحف الخاصة Subject Theme Exhibit فتقع في الدور المسروق وتتصل بالدور الأرضى عن طريق سلالم ومصاعد في عدة أماكن كما تطل على الدور

وقد وضعت الفكرة التصميمة للعرض على هذا الأساس بحيث تعرض المومياءات في أماكن خاصة كل منها في مكانه المنفصل بحيث لا تسهل عملية انتشار

تحتوى صالة عرض المومياءات الملكية على واحدة

من اندر الآثار واقيمها حيث امتدت جذور الحضارة

المصرية العريقة إلى الحاضر فاستطعنا رؤية هؤلاء

الملوك والملكات وبالتالي وجب علينا عرضهم في أبهة

واجلال تتمشى مع مهابة الموت وعظمة هؤلاء الملوك

القدماء ، فلا ننسى أن الذي نعرضه هو جثه انسان

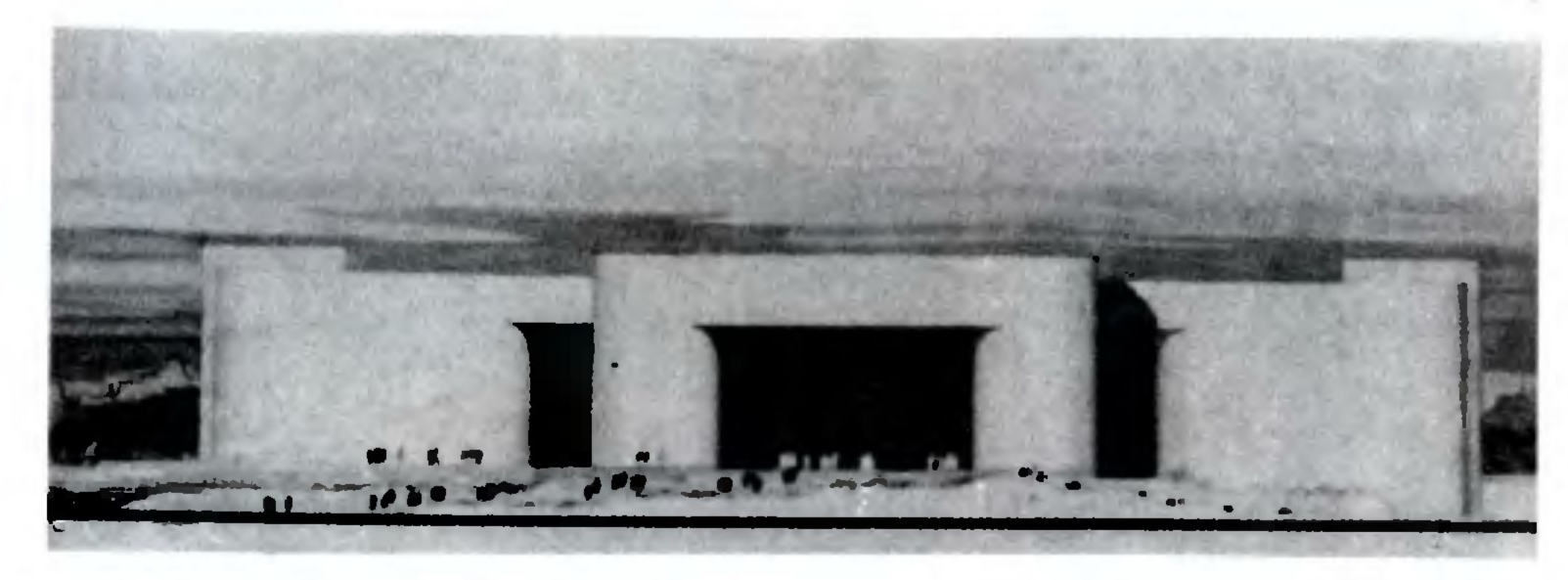
وليس تابوتا فارغا أو حلية قيمة .

والتكييف بحيث تعطى كل منهم شبكة إقتصادية وعلى اشمل وجه من الكفاءة.

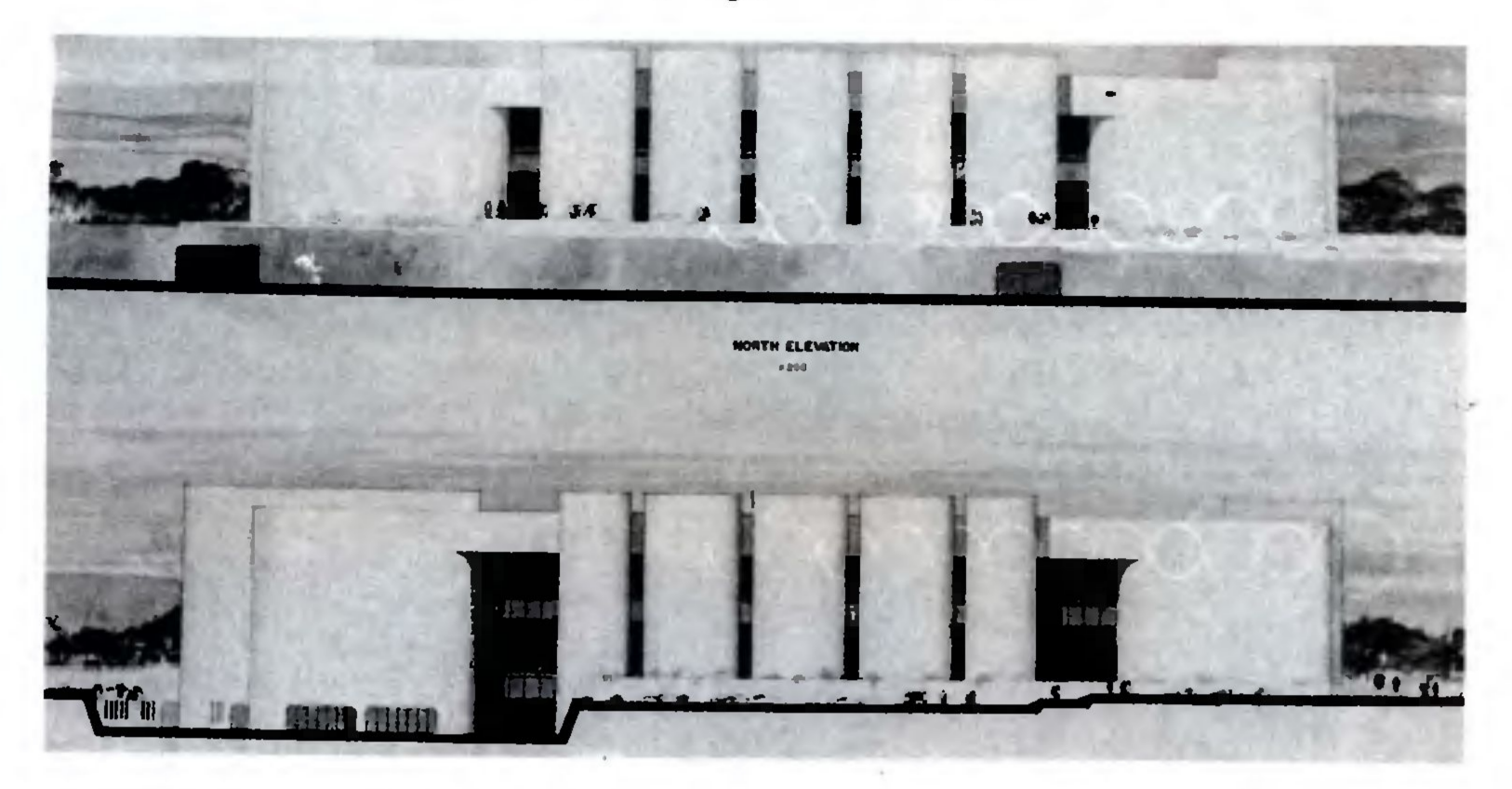
صالات العسرض

أما حدائق العرض المغطاة فقد استعملت كفاصلا بين المتحف النواة Core Exhibition وبين صالات العرض الأخرى Period Theme Exhibit ولكنها لا تمنع الاتصال البصرى وتكون في ذاتها مكان مناسب لعرض القطع الكبيرة من الآثار.

الأرضى والحدائق المغطاة عن طريق (جاليرى) مفتوحة تعطى فرصة للزائر لرؤية الآثار من عدة زوايا مختلفه .



الواجهات المختلفة للمشروع الفائز بالجائزة الثالثة .



إلى الحجرة التى تعرض مجسم للمقبرة التى خبأ فيها الكهنة القدماء أغلب مومياء فراعنه الأسرة الحديثة ثم يدخل الزائر إلى الصالة الأخيرة وبها مومياءات المجموعة الثانية من الملوك والملكات.

وقد روعي في التصميم سهولة الوصول إلى

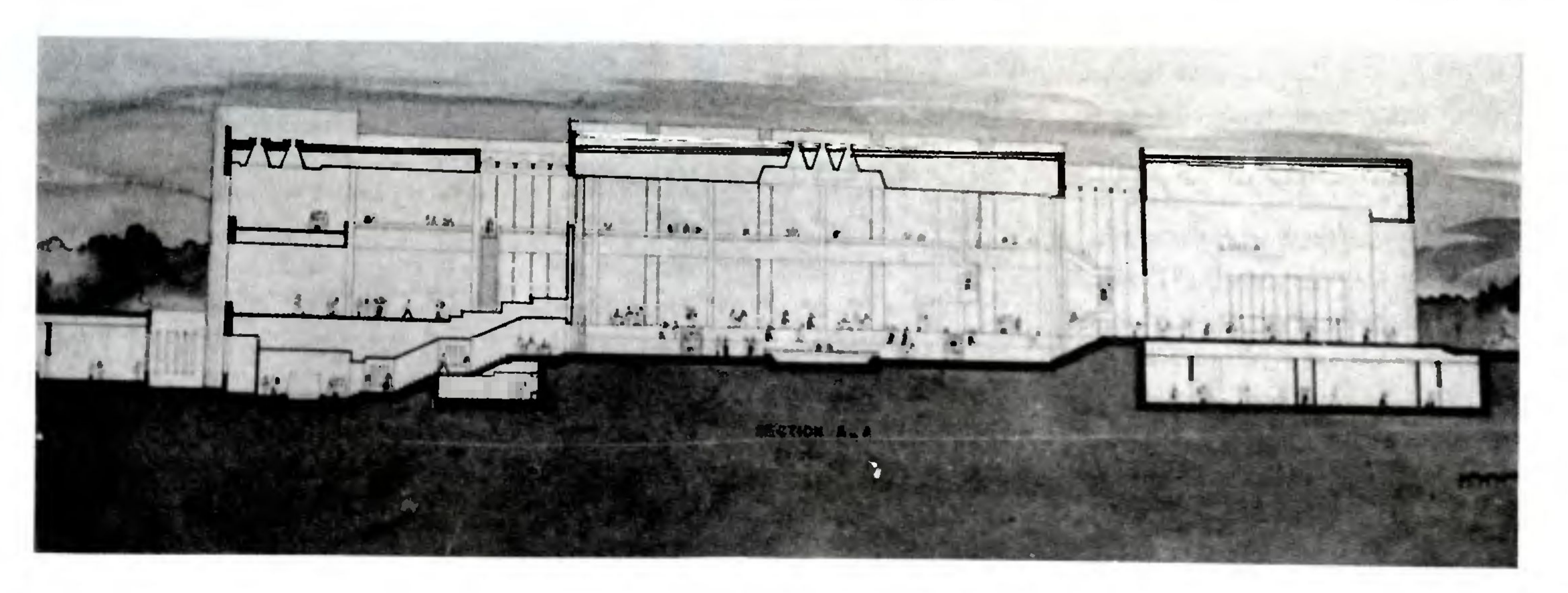
المومياءات المعروضه فى أماكن خاصة بكل منها وبها التكييف الخاص المتحكم فى درجات الرطوبة والحرارة وذلك عن طريق ممر الخدمة الذى يرتبط بقسم الحفاظ على الآثار بمعامله وورشه وحجرة الأشعة الخاصة به.

البكتريا إذا اصيبت إحدى المومياءات بتدهور . كذلك توضع المومياء مسجاة في وضع افقى حيث أن الوضع المائل قد يساعد على عملية الرؤية للزائر ولكنه في نفس الوقت قد يعمل على سرعة تحلل بعض أجزاء من جسم المومياء .

وقد روعى فى اختيار المواد والألوان وطرق الاضاءة أن يكون التركيز على المعروضات بحيث تتلاشى الحلفية والأرضية للمكان ويتلاشى معها الحاضر ويتضاءل ويعيش الزائر فى الماضى الجليل لمؤلاء الملوك والملكات الأجلاء فى الموت كما كانوا عظماء فى الحياة .

ويصل الزائر إلى مكان العرض عن طريق سلم خافت الاضاءة قليل الارتفاع ويستطيع من خلال فتحات ضيقة في حائط حدقة السلم أن يلمح صالات العرض من أعلا قبل ان يصل اليها بحيث تعطيه التشويق والاثارة لرؤية المكان عن كثب .

ويتكون العرض من ٣ صالات ، الأولى مربعة مدخلها في محور السلم وتحوى على مومياء وتابوت رمسيس الثانى من أعظم ملوك الفراعنه والذى طغت شهرته على العالم كله ، والصالة الثانية تحتوى على مجموعة الملوك الأولى ، وبها مكان لجلوس بعض الزائرين إذ أراد التريث في المشاهدة ، ثم يصل الزائر



قطاع في مبنى المتحف القومي للحضارة المصرية (الجائزة الثالثة) .



المتحف القومي للحضارة المصرية

الجائرة الرابعة:

المشروع المقدم من الدكتورمحمد يحيى عبد الله

•أولا: الأهداف التصميمية على مستوى المنطقة والحلول المقترحة لتحقيقها .

بناء على برنامج المسابقة ، وطلب لجنه التحكيم بضروره تنسيق أرض المعارض كلها والأخذ ف الاعتبار لجميع المبانى المستبقاه ومبنى دار الاوبرا الجديد ، إتجه التفكير نحو ضروره دراسه هذا التجمع المبانى الثقافية مع ما يحيط بها من مواقع الأنشطة ترفيهيه باعتبارها تكون سويا منطقة لها خصائصها ومتطلباتها ، وعلى ذلك تحددت الأهداف التصميميه كالآتى : –

- خلق مركزا ثقافيا ترفيها ، يضم المتحف ومبنى القبة السماوية ودار الأوبرا ومتحف الفن الحديث وقاعة النيل وكافة الفراغات المكشوفة داخل أرض المعارض ، وشارع الجبلاية ونهر النيل وحديقة الحرية ومتحف مختار وحديقة الأندلس وما يجاورها من حدائق ، في كل متكامل مترابط يتحرك فيه المشاه بين أجزائه بكامل الحرية والأمان ، وإيجاد مدخلين ميزين لهذا المركز يكونان MARKS المنطقة ، أحدهما من ناحية كوبرى التحرير على للمنطقة ، أحدهما من ناحية كوبرى التحرير على

هيئة كوبرى مشاه منسق يربط بين أجزاء هذا المركز ، والآخر من ناحية كوبرى الجلاء .

- الغاء سور حديقة الحرية وسور أرض المعارض بطول شارع التحرير وإدماج الأرصفة إلى المواقع على اليمين وعلى اليسار ، وإيجاد مناطق حركة تنزه للمشاه مزودة بأماكن الجلوس ومحاطة بأحواض الزهور العريضة التي تفصلها تماما عن حركة السارات .

- الربط بين حديقة الحرية وأرض المعارض بنففقين أسفل شارع التحرير ، أحدهما يمر بالمحطة المقترحة لمترو الأنفاق قرب مبنى الأوبرا الجديد ، والآخر عند متحف مختار .

- تحويل الجزء من طريق الجبلاية الملاصق لموقع المتحف إلى طريق مشاه وثيق الإتصال به ونقل حركة السيارات إلى طريق آخر يوازيه ينفذ على منسوب بين منسوب الطريق الحالى ومنسوب سطح ماء النهر ، وبحيث يغطى هذا الطريق تبراس منسق للمشاه . وبهذا يتحقق إمتداد حركة المشاه في المنطقة حتى ضفة النهر حيث مرسى الأتوبيس النهرى

والمراكب الشراعية ، كما يتحقق الحفاظ على مظهر وسلامة الأشجار الموجودة على جانبي الطريق .

- حل مشاكل حركة السيارات وحركة المشاه داخل المنطقة بأسرها فى ضوء مشروع كوبرى الجلاء العلوى الجديد . ومحطة مترو الأنفاق بشارع التحرير .

• ثانيا : الأهداف التصميمية على مستوى أرض المعارض والحلول المقترحة لتحقيقيها

طلبت لجنة التحكيم ضرورة تحقيق الربط والإتصال بين المنتزه الذي يحيط بالمتحف وبين باقى الفراغات المكشوفة في أرض المعارض مع توفير الحماية الأمنية لموقع المتحف من هذه الجهة بإستخدام وسائل التنسيق الحدائقي ودون اللجوء إلى عمل الأسوار ، كما طلبت اللجنة إيجاد أماكن لوقوف عدد الأسوار ، كما طلبت اللجنة إيجاد أماكن لوقوف عدد ميارة داخل أرض المعارض كلها ، وتبعاً لذلك حددنا الأهداف التصميمية كالآتى :

- عدم السماح بدخول السيارات لأرض المعارض من منسوب حركة المشاة إلا في حالات الطوارىء وإخفاء مداخل الخدمة ومواقف السيارات

عن الأنظار تحت ساحات منسقة للمشاه تتكامل مع باقى الفراغات المكشوفة التى تنسق لتستوعب أنشطة التجمع والتنزه والعرض الخارجى المتصل بالمتاحف ولإقامة حفلات موسيقية فى الهواء الطلق.

ربط المنتزة حول المتحف بباق الفراغات المكشوفة بأرض المعارض عن طريق إيجاد محور بصرى حركى يصل بين مدخل أرض المعارض من جهة كوبرى التحرير وبين المتحف القومى ذاته ، ماراً بسلسلة من الفراغات المتنوعة الهيئة والتنسيق ، وعلى الحدود الشرقية لموقع المتحف تم توفير تنسيقا حدائقيا يضمن أمن موقع المتحف .

• ثالثا الأهداف التصميمية على مستوى المتحف القومى ومبنى المتحف ذاته والحلول المقترحة لتحقيقها

- إعتبار الموقع بأكمله متحفاً تنظم أجزائه المكشوفة وأجزائه المقفلة فى ترابط عضوى ، مع خلق علاقات بين أجزاء المبنى وموقع المتحف وبين ما يحيط به من مبانى وفراغات مكشوفة من هيع الجهات ، علاقات تجعل الجميع متصلاً متكاملاً معبراً عن فكرة ترابط وإستمرار تلك الحضارة التى يشرحها المتحف ، وتفادى إيجاد المتحف بإعتباره مبنى منغلق على ذاته ليس له علاقة بما حوله ، يوحى بإنقطاعه وإنقطاع الحضارة التى يشرحها عن مظاهر الحياة خارجه ، لتحقيق هذا إقترحنا تنسيق الموقع كله على هيئة مناطق عرض على شكل حلقات داخل

الحلقة الأولى: المنتزه حول المبنى ، حيث ينص برنامج المسابقة على أن ينسق ليكون جزءاً منه الإطار الطبيعى الملائم لعرض القوارب التاريخية ونظم الرى التقليدية ، وظروف الحياة في التجمعات الريفية ونباتات الماء وحيوانات النيل . . الخ ، والتي يسمح بزيارتها دون تذاكر دخول .

الحلقة الثانية: فراغات العرض المكشوف داخل حدود المتحف والتي تعتبر إمتداد لمنطقتي عرض الله PERIOD THEMES. SUBJECT THEMES. وقد تحقق الإتصال البصرى بين هذه الفراغات المكشوفة وبين المنتزه، والذى نص عليه شروط المسابقة، عن طريق تنسيق المعروضات في المنتزه لتكمل العرض في هذه الفراغات المكشوفة، دون الإخلال بمقتضيات الأمن المتحفى، وبذلك يتحقق الإخلال بمقتضيات الأمن المتحفى، وبذلك يتحقق إتصال المتحفى بما حوله بصريا ووظيفيا ويزداد ارتباطه وتكامله مع الموقع.



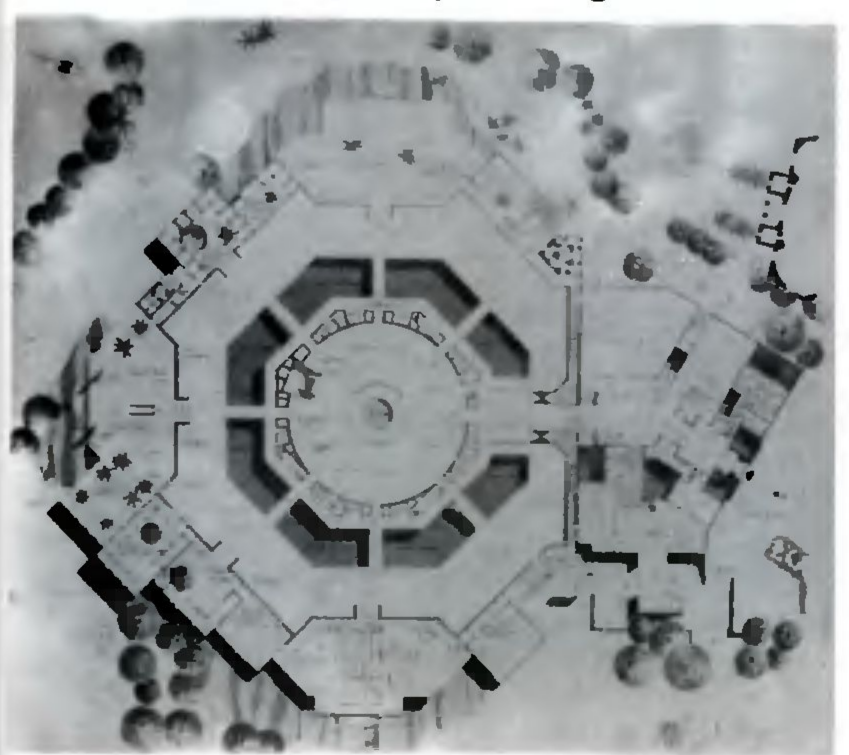
الموقع العام للمشروع

الحلقة الثالثة: منطقة عرض اله THEMES وتتصل بسهولة من جانبها الخارجى بفراغات العرض المكشوف الخاص بها ومن الجانب الداخلي بممر الحركة التي يخدمها وبالممرات التي تربطها مع CORE AREA.

الحلقة الرابعة: منطقة عرض SUBJECT وتتصل بسهولة من جانبها الخارجى THEMES بفراغات العرض المكشوف المكملة لها كما تتصل من جانبها الداخلي بممر الحركة التي يخدمها وبعناصر الحركة الراسية التي تربطها بمناطق العرض الأخرى.

الحلقة الخامسة : منطقة CORF ARFA) الذي يتوسطها عرض موضوع « البيئة المصرية » .

مسقط أفقى لدور المدخل منطقة خدمة الجمهور





مسقط أفقى لدور الخدمات التعليمية والإداره

خلق إيحاء بأن الموقع أكثر إتساعاً وإمتدادا مما هو عليه في الحقيقة عن طريق الغاء الإحساس بالسور . حول الموقع دون الإخلال باعتبارات الأمن ، وتصميم الموقع كله كمنتزة تختفى فيه مداخل الخدمة ومواقف السيارات عن الأنظار .

- إيجاد مبنى وظيفى معاصر يستلهم لغته المعمارية من ذلك الجوهر الرئيسى للعمارة المصرية الذى ظل مؤثرا على معمار مختلف العصور رغم ما يبدو ظاهريا ما بينها من إختلاف.

تحقيق المرونة في إستغلال مناطق العرض وإتاحة الفرصة لخفض أى جزء من أرضية هذه المناطق حسب ما يقتضيه العرض (طبقاً لشروط المسابقة)، وقد أمكن تحقيق ذلك عن طريق.

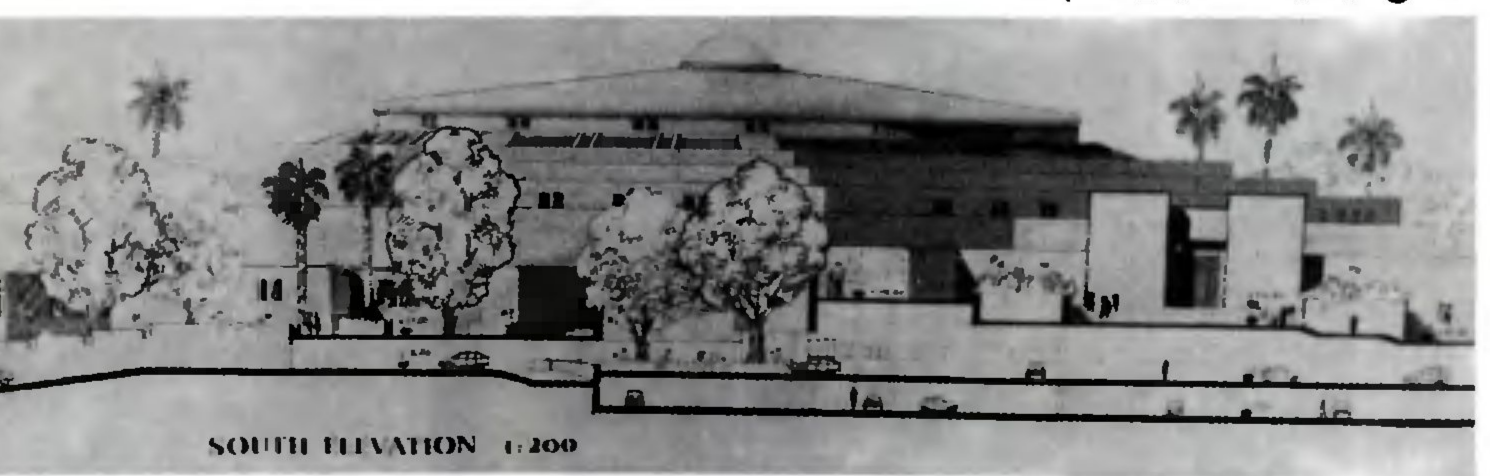
أ - تجميع عناصر الحركة الرأسية ودورات المياه وكافة الخدمات الأخرى التي تخدم مناطق العرض وكذا نقط الإرتكاز الداخلية في حلقة حول منطقة CORE AREA وتجميع نقط الإرتكاز الخارجية في الحائط الخارجي ، وبذلك تصبح الفراغات المخصصة للعرض خالصة تماما لهذا الغرض ونتفادى التشويش على المعروضات نتيجة إيجاد نقط الإرتكاز حرة في الفراغ

ب - إيجاد منطقتى العرض المخصصتين لـ .P.T في منسوبين مختلفين حتى نتفادى إختراق القادم من منطقة منطقة منهما ويحد تماما من مرونة تحديد مسطحات العرض بها .

- العمل على تمييز مناطق العرض تشكيلا، وكشف هذه المناطق للزائر من بعد، وتبسيط وتقصير مسارات الحركة، بحيث يتعرف الزائر على هذه الأجزاء من بعد، ودون سؤال أو لافته ويمكن تحديد مكانه داخل المتحف وإدراك أماكن الأجزاء الأخرى، ولا ينشأ لديه الشعور بفقد الإتجاه.

- التعبير بوسائل معمارية عن إستمرار الحضارة وعن طابعها المتجانس الذي يشيع في كل أجزائها

قطاع يمر بفراغات العرض الدامم



واجهة مدخل المتحف من جهة كوبرى الجلاء

وذلك ف تصميم فراغ CORE AREA المخصص لشرح إستمرار تلك الحضارة شكل (٢) .

الحضارة المصرية وذلك بتدريج الموقع كله ليصل إلى الحضارة المصرية وذلك بتدريج الموقع كله ليصل إلى أعلى منسوب فيه عند المكان المخصص لعرض موضوع « البيئة في مركز الـ CORE AREA ، حيث الفيض الوحيد من الضوء الطبيعي يسقط من فتحة في مركز سقف مخروطي الشكل يوحي بالإنتشار شكل مركز سقف مخروطي الشكل يوحي بالإنتشار شكل . (٣)

تجنب إيجاد فراغات الأنشطة أسفل مناطق العرض حتى لا يعوق ذلك إمكانية خفض بعض أجزاء أرضيات تلك المناطق لمقتضيات العرض، ولتفادى تصميم أسقف معرضة لأحمال تبلغ ٣ طن/م باهظة التكاليف.

• رابعا الأهداف التصميمية لمعرض المياوات الملكية

- إيجاد التأهيل المناسب لزيارة هذه الشخصيات وتفادى شد إنتباه الزائر إلى أى حيل معمارية أو طريقة عرض ملفتة . فكل إنتباه الزائر يجب أن يوجه على المعروضات ذاتها .

- يجب عرض المياوات بإعتبارها جزءاً موقراً من الشخصية الملكية وليس بإعتبارها منتج مثل الإناء أو التابوت وعليه فلا يجب عرض جميع المياوات ومتعلقاتها في فترينة واحدة تسمح للزائرين بإستعراضها مجتمعة مما يخل بوقارها وهيبتها ، بل يجب على الزائر أن يظهر إحترامه ويشعر بوجوده في حضرة الشخصية الملكية بأن يسعى لكل منها حيث ترقد في فراغها الخاص بها ، لا يجاورها شيء ، غارقة في سكونها الأبدى وظلمة توحى باللانهائية إلا من ضوء معتدل الشدة يقع عليها .

- إيجاد رمز يستطيع ان يعبر ويشرح الأفكار والمعتقدات والأساطير المتعلقة بالحياة بعد الموت فى مصر القديمة وقد حققنا هذا بإيجاد مصدر لضوء يحمل خواص الضوء الطبيعي في منتصف صالة مجموعة الملوك الرئيسية ويسقط هذا الضوء على

أعواد الشعير النامى معبراً عن البعث المنشود وعن تجدد الحياة الذى عبر عنه المصريون القدماء فى صورة أزوريس الذى ينمو من جسده نبات الشعير .

• خامسا النظام الإنشائي المتبع

منطقة CORE AREA بسمك 10 – 10 سم تلغى قوى الربط وتقلل من وزن السقف وتكاليفه وتوجد فراغاً بينها يعمل على عزل الحرارة ويتكامل تشكيليا مع الفكرة الفراغية والكتلية لمنطقة الـ CORE مع الفكرة الفراغية والكتلية لمنطقة الـ AREA حيث تدور قصة الحضارة أما منطقة نقط الإرتكاز حول CORE AREA فتتكون من حائطين من الخرسانة المسلحة يربط بينهما دعامات ويرتكز عليها سقف AREA والمياكل الحاملة للقشرات التي تغطى منطقتي عرض P.T. S.T والتي ترتكز في النهاية الأخرى على مجموعة نقط إرتكاز داخل الحائط الخارجي .

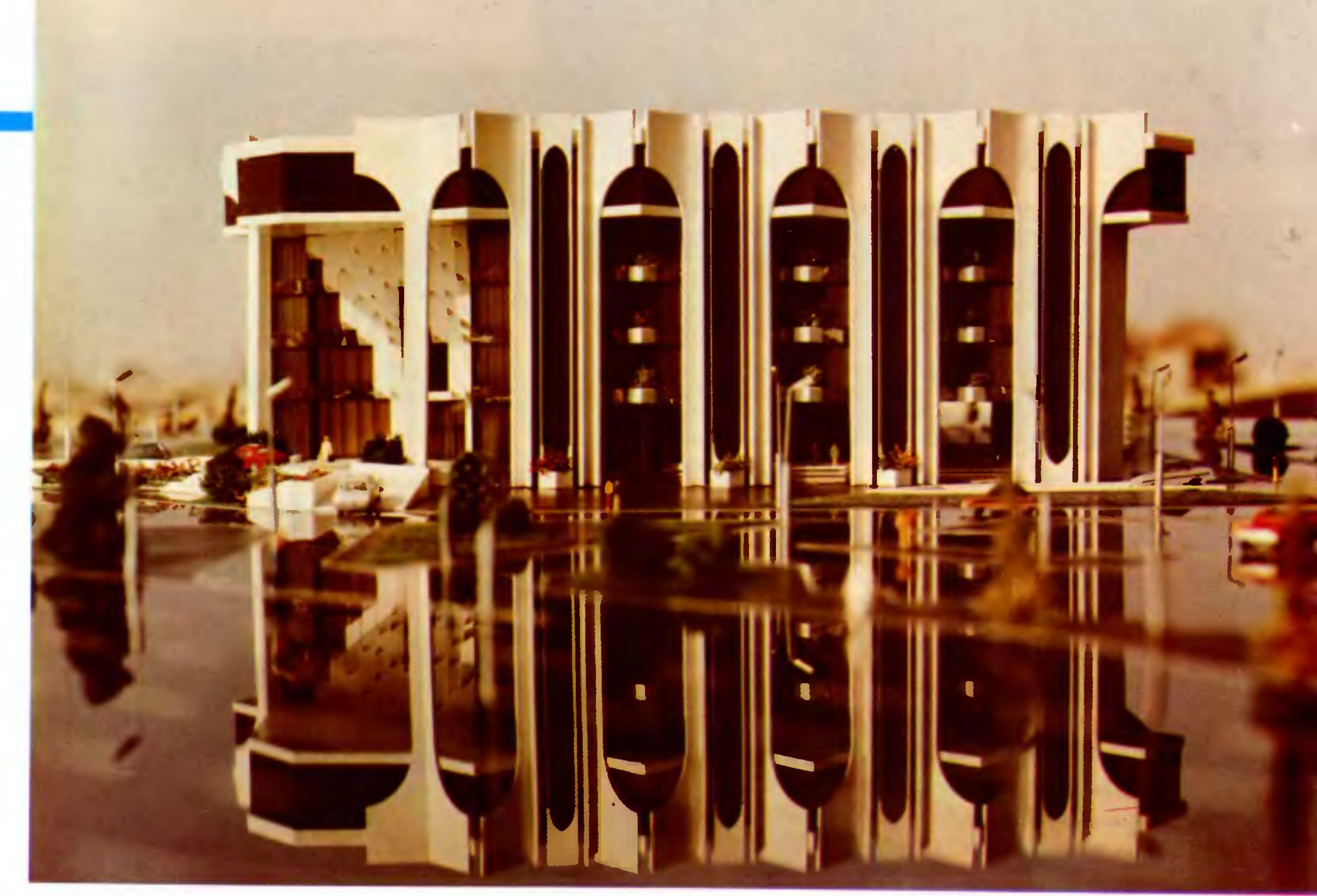
• سادسا: تكييف الهواء:

التصميم المقترح للمبنى يفلل مساحات سطح الحوائط المعرضة للحرارة ، ويحيط أجزاء كبيرة من الفراغات بمناطق ردم ، ويستخدم الأسقف المزدوجة ، ويحيط المبنى بأحواش توجد مناطق ظلال داخلها تلبطف الجو حول الحائط الخارجي للمتحف ، ويشكل الحوائط الخارجية وسقف المتحف بصورة تضمن وجود أجزاء كبيرة منها في مناطق ظل عبر النهار كله .

كل هذه العوامل مجتمعة أدت إلى تخفيض تكاليف أعمال تكييف الهواء إلى ١٠٥ مليون جنيه فقط .

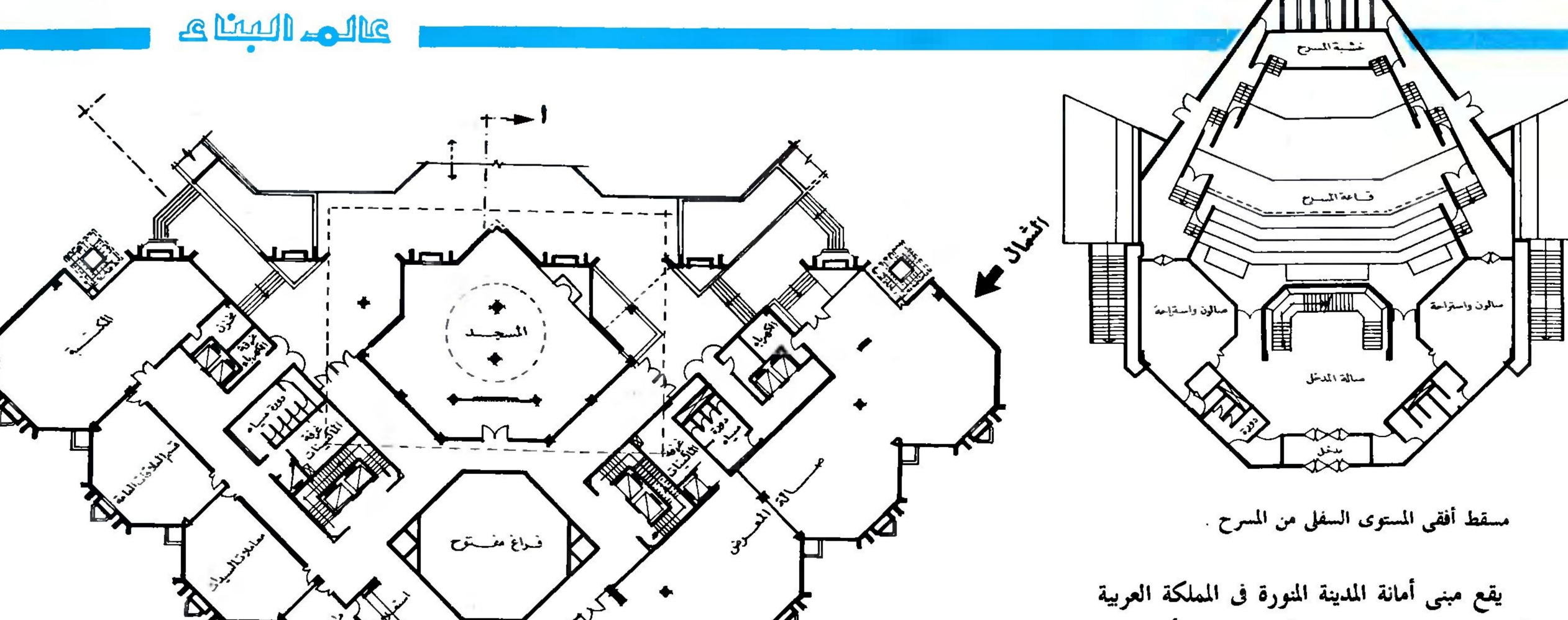
• سابعا: إعتبارات الأمن

إستخدم في هذا المتحف وسائل الإنذار على جميع الفتحات المؤدية إلى الفراغات الهامة وعلى جميع نوافذ العرض والتي صممت من زجاج ضد الرصاص ، وإستخدمت كاميرات التليفزيون لمسح كافة أجزاء مناطق العرض ، وذلك بالإضافة إلى دوريات الحراسة التي تمر ليلا في هذه المناطق .





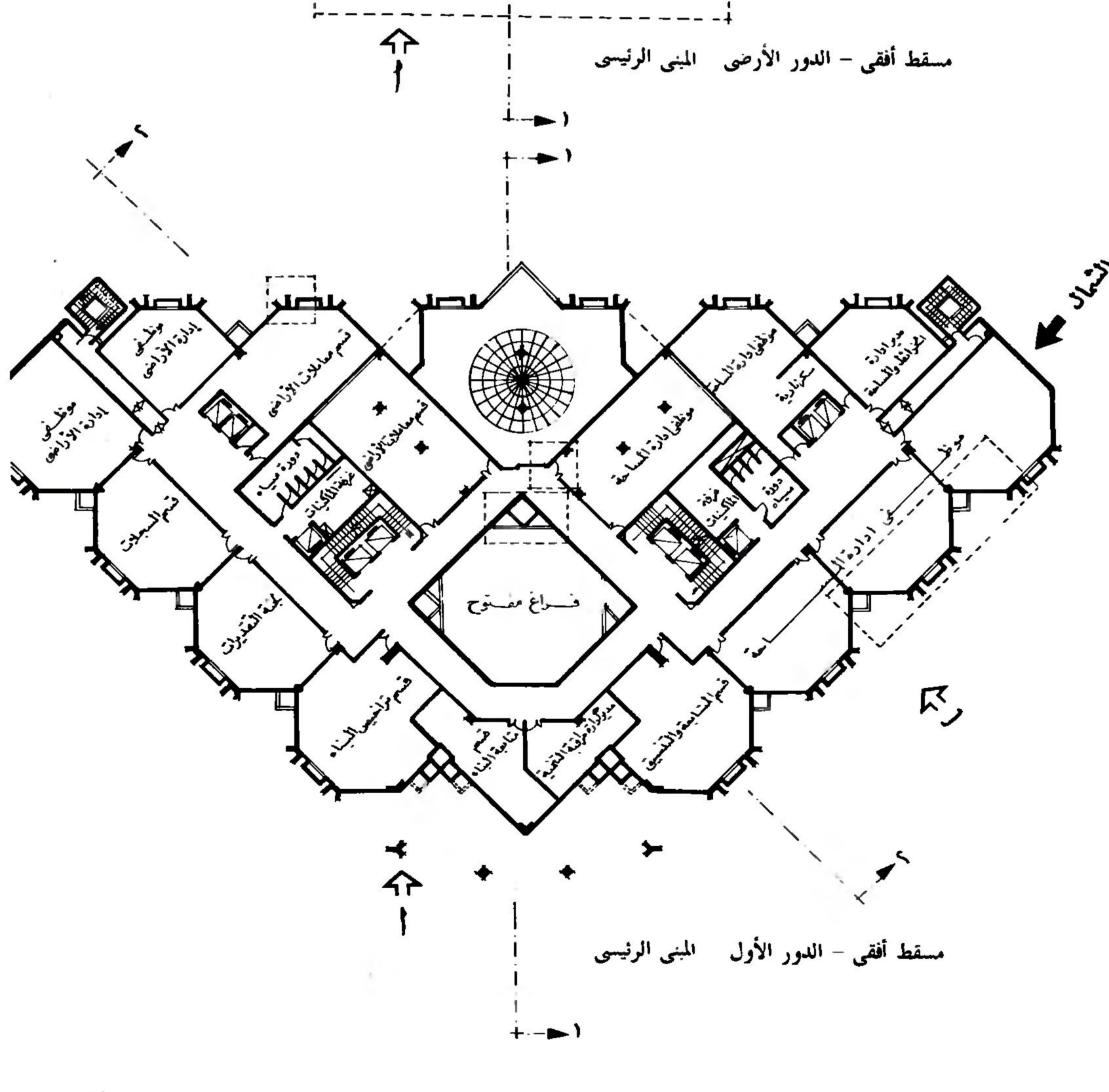
الشالا

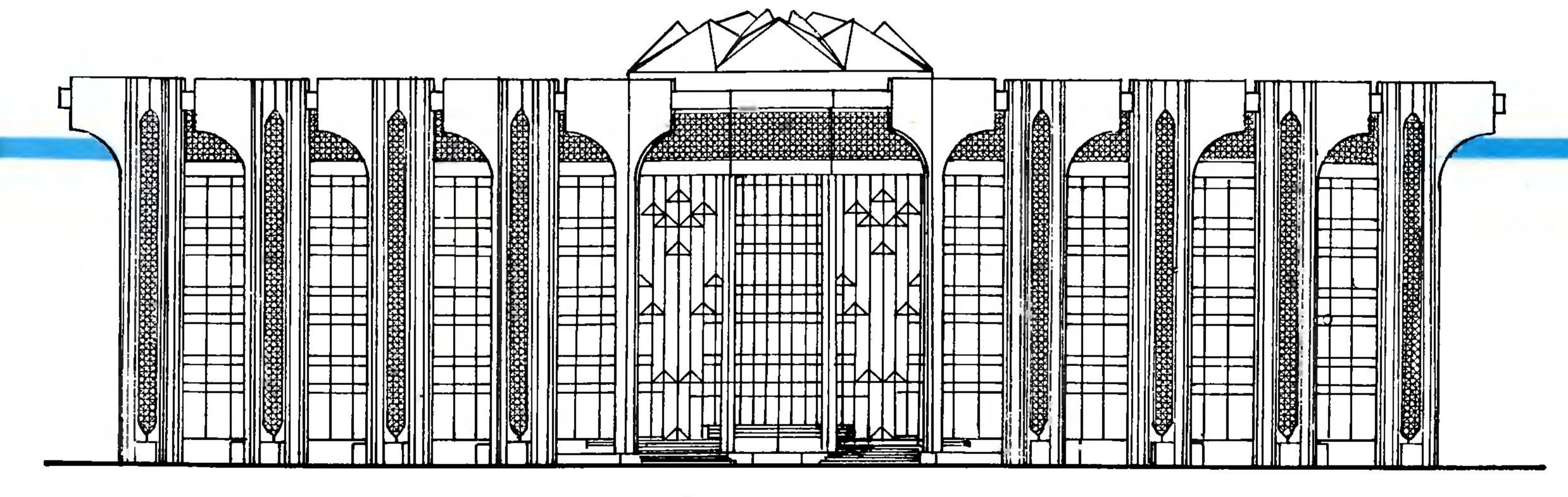


يقع مبنى أمانة المدينة المنورة فى المملكة العربية السعودية – على مساحة قدرها ٣٨ ألف م٢ تقريبا ، وذلك بغرض توفير مبنى يتم فيه تجميع الخدمات اللازمة للمدينة . حيث أصبح المبنى الحالى لأمانة المدينة المنورة لا يستوعب حجم الخدمات المناسبة لمسايرة ركب التقدم السريع وحركة العمران المستمرة . وتقدر ميزانية المشروع بحوالى ١٨٠ مليون ريال سعودى . ويتكون مبنى أمانة المدينة المنورة من أربعة عناصر معمارية رئيسية موزعة فى الموقع العام ويتم الربط بينها بالعناصر الأفقية والرأسية بما يتناسب والغرض الوظيفى الخصص للمبنى .

« المبنى الرئيسى « مبنى المكاتب » :

صمم الستيعاب عدد ٥٥٠ موظفاً يمثلون ثلاث إدارات رئيسية للشئون الفنية والأرضى ، والشئون البلدية والقروية ، والشئون الإدارية والمالية ، مع كافه التجهيزات الخاصة بالجمهور المتردد على المبنى . ويتكون المبنى الرئيسي من خمسة أدوار منها دور تحت الأرض (بدروم) ويشتمل على الأرشيف العام وانخازن ومركز المعلومات (صالة الكمبيوتر وتشغل مساحة ٥٠٠٩ تقريبا)، وغرفة للماكينات . والدور الأرضى للمبنى الرئيسي يشتمل على المداخل الرئيسية لكبار الزوار، ومداخل للجمهور، وأخرى للموظفين، ومسجد تبلغ مساحته حوالي ۲۵۲۵۰ ، ومعرض مساحته حوالي • ٥٥٥ ، ومكتب تبلغ مساحته • ٢ ٢ ، علاوة على قسم العلاقات العامة والاستعلامات وقسم المعاملات للسيدات. أما الأدوار من الأولى إلى الرابع فتشتمل على الإدارات السابق ذكرها . وقد روعي في التصميم مراعاة علاقتها ببعضها تبعاً لجدول التوافق الوظيفي . ويبلغ إجمالي مسطح المباني للمبنى الرئيسي حوالي ١٥ ألف م٢ . والمبنى يحمل الملامح





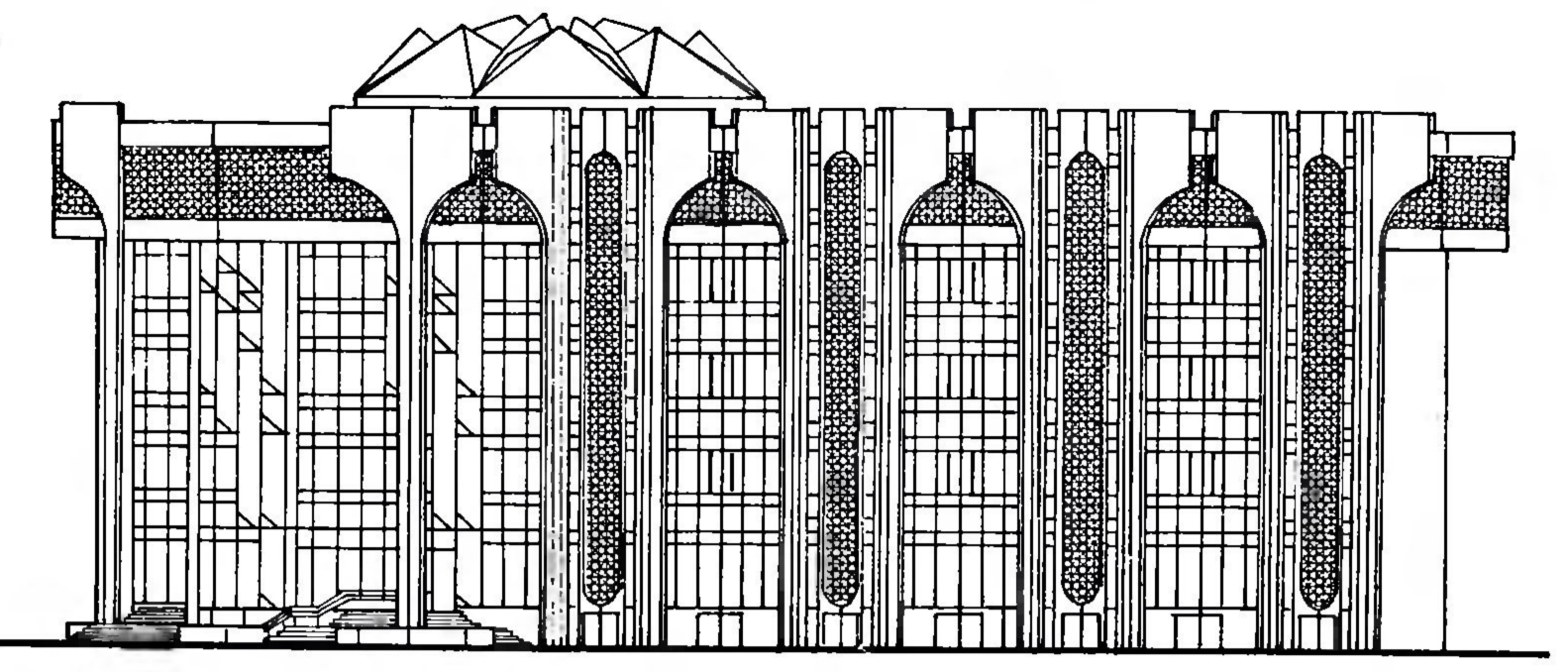
واجهة المبنى الرئيسي (أ) .

المعمارية التي تتناسب مع البيئة سواء من الداخل أو الخارج. حيث صمم على الطراز العربي وبأستخدام العناصر المعمارية التي أشتهر بها هذا الطراز. والمبنى به من الداخل فناء أبعاده ١٨,٥ × ١٨,٥ م وتوفير وذلك لاستمرارية الفراغ الداخل للمبنى ، وتوفير جو يختلف داخل المبنى عن خارجه. كما أعتمد المصمم في تصميمه الخارجي للمبنى على المزج بين الوظيفة والتشكيل. ويتضح ذلك في استخدام العقد الاسلامي والمشربيات والمقرنصات لتكوين العناصر الرئيسية المكونة للواجهات واستخدامها كعنصر إنشائي أيضا.

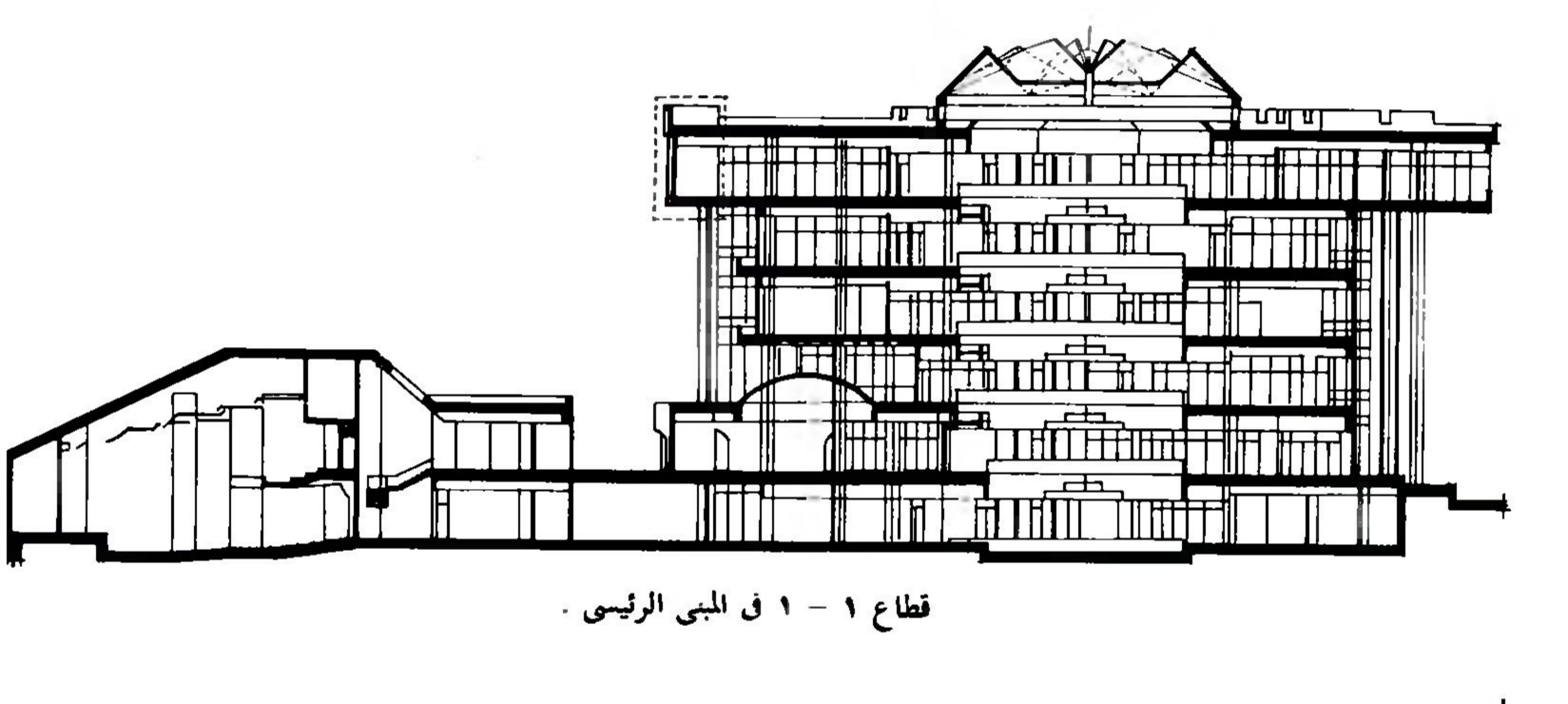
* صالة الاحتفالات: تتصل بالمبنى عن طريق ممر مكشوف وتسع حوالى ٥٧٥ شخص ويحيط بها فناء مفتوح. وقد صمم وضعها في الموقع العام بحيث لا نحجب الرؤية عن المبنى الرئيسي.

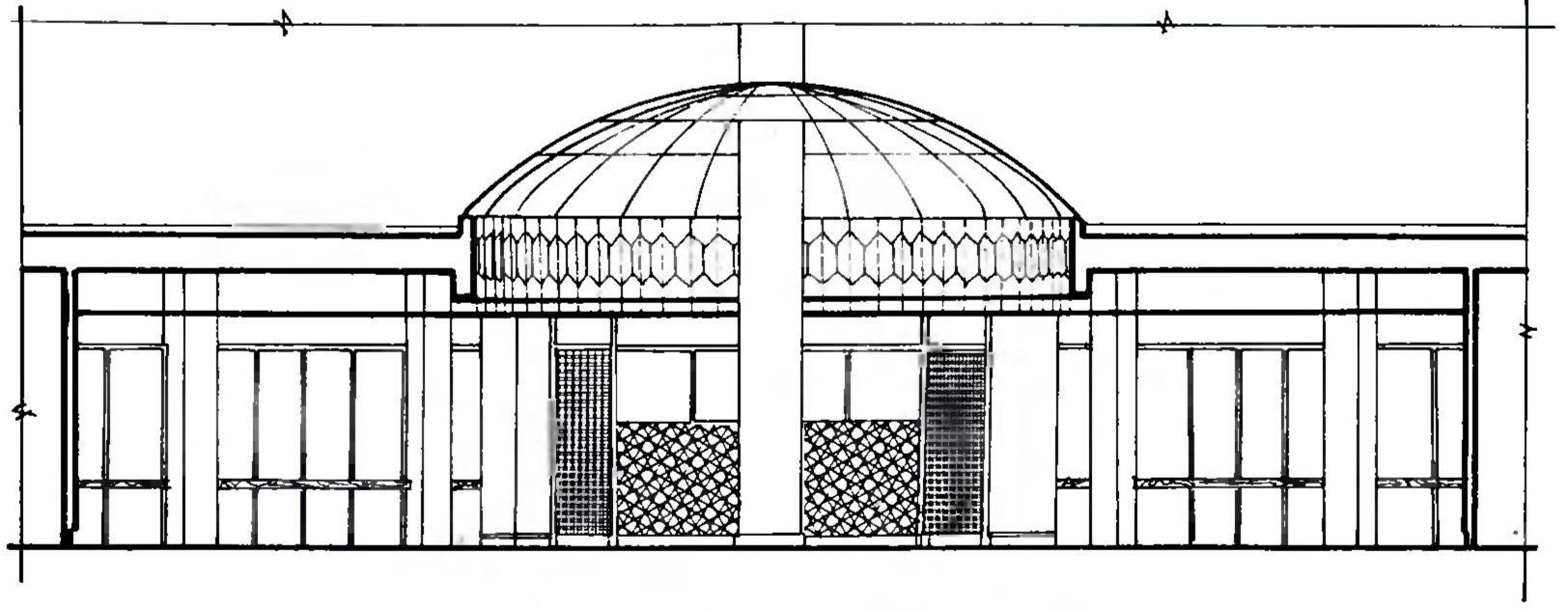
* مبنى الحدمات: وهو مبنى منفصل عن المبنى الرئيسى وصالة الاحتفالات، حيث تم تجميع وحدات التبريد الخاصة بتكييف الهواء، وكذلك المحولات الكهربائية والمولد الكهربى، وكذلك خزانات المياه والطلمبات الخاصة لتركيز عمليات الصيانة الميكانيكية والكهربائية في مكان واحد وكذلك لتجنب الضوضاء والأهتزازات التي قد تحدثها الماكينات والأجهزة الميكانيكية في المبنى.

* أماكن انتظار السيارات: وتوجد على مستويين ، حيث تم توفير أماكن انتظار ٥٠٠ سيارة ، مع توفير شبكة طرق داخلية لسهولة الحركة ، وكذلك تيسير الوصول إلى المبنى وخدماته ، بالاضافة إلى تنسيق الموقع العام بالخضرة والأشجار المناسبة للبيئة المقام فيها المشروع .



واجهة المبنى الرئيسي (ب) .





قطاع في فراغ المسجد .

ARCHAEOLOGICAL REVIEW



يحررها خبراء هيئة الآثار المصريه – بالتعاون مع مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية .

Edited by Experts From the Egyptian Antiquities Organization in collaboration with CPAS

Jan-1985 13 TH Issue

العدد الثالث عشر يناير ١٩٨٥



محتويات العسدد

م متحف الفن الاسلاي بينالأمسوليوم • أعمال الترميم المعمارى والدقيق لنزل على لبيب وتكيةتقىالدين وبوابة درب اللبان

• الواجهة الرئيسية لمتحف الفن الاسلامي بباب الخلق

- أ. د. عبد الباقسي ابراهيم
- أ. د. أحمد كمال عبد الفتاح
- م. تــــورا الشنــاوى
- م . هنــاء نيـان

• م . هـــدی فـــوزی

- د . شـوقــــی نخلـــه • أ. د. حسازم ابسراهيم ● م . جــوزيـف زكـــى
 - أ . أحمد الزيسات
 - م . نبيل عبد السميع
 - أ . عبد الله العطار
 - م . حسان عبد النبسى
- أ . محمسود الحديسدى
- د . محمود عبد الرازق
- د . أميال العميرى
- د . عليــه شـريــف
- د . وفــاء الصـديــق • أ . عاطه غنيه
- هيئة التحرير
- د. أحمد قسدرى

افتتاحية:

أوضاع تماثيل الميادين

تقدم التماثيل الأثرية والتاريخية التي تشيد في الميادين العامة مفهوما تاريخيا قوميا وكذلك أثرا جماليا في نفس الوقت يستهدف بالدرجة الأولى المواطن المصرى الذي توضع هذه التماثيل لبعث مفاهيم العزة القومية وإنماء الحس الجمالي ورفع الوعي التاريخي وتمجيدا لأبطال التاريخ المصرى في فكر ووجدان ذلك المواطن.

فأوضاع تماثيل الميادين يجب أن تدرس أولا فى كل حالة على حدة دراسة مكثفة لكى يتناسب التمثال مع البيئة ومع تاريخية المكان ومع الإنسجام الجمالي والمشهدى المطلوب بحيث يحقق الإعتبارات المشيد من أجلها .

وقد أثير في هذا الصدد تساؤل عن وضع مستنسخ بمثال رمسيس الثانى الذي أقيم بجوار نادى ضباط القوات المسلحة باعتبار أنه كان يتعين أن يواجه التمثال إتجاه المطار لكى يكون في إستقبال السياح القادمين. وأود أن أؤكد أن أوضاع تماثيل الميادين تستهدف أساسا بعث المفاهيم التاريخية القومية والجمالية في وجدان الشعوب وهي تستند في ذلك على التقاليد والحقائق الأثرية. فملك كرمسيس الثاني لا نتوقع أن نشيد تمثالة لمجرد خدمة فكرة إستقبال السياح القادمين من الخارج وإلا كان الأجدى وضعه في دائرة منطقة المطار وهي دائرة أقيم فيها بالفعل نصب مشهدى لمسلة مصرية وعدة تماثيل صغيرة تصافح السائح عند وصوله المطار.

أما تمثال رمسيس الثانى فى موقعه الحالى بجوار ميدان هام فى مصر الجديدة فيجب أن يواجه شعبه ومدينته بل ومصر وليس العكس وذلك طبقا لكل تقليد نابع من مفاهيم تراثنا من جانب ولاعتبارات العزة القومية من جانب آخر ، وهى مفاهيم يدركها جيدا السياح والأجانب الذين يتمتعون بوعى تاريخى مسبق قبل قدومهم لمصر ، وسيزدادون إحتراما للإعتبارات التاريخية والجمالية والقومية التى حتمت مواجهة التمثال الحالية للعاصمة وللشعب الذى يعطى فى وضعه هذا فى نفس الوقت لمسة الشموخ والجلال لحضارتنا كآخر ما يتلقونه عند مغادرة أرض مصر ، وفكرة عكس التمثال لكى يعطى ظهره لشعبه وعاصمته ولكل قيمة تاريخية وقومية - هو خطأ تحاسبنا عليه الأجيال القادمة لو تم وهى أجيال نئق أن وعيها التاريخى عليه الأجيال القادمة لو تم وهى أجيال نئق أن وعيها التاريخى

والأثرى العام سيرتفع إلى مصافات واعدة فى المستقبل ، فضلا عن أن الدراسات المكثفة لوضع التمثال قد تم تنسيقها مع مشروع محافظة القاهرة فى إنشاء الكوبرى الجديد ، وهذا الوضع الراهن أيضا يناسب كل الإعتبارات الجمالية والمشهدية للتمثال بعد هذا المشروع .

د . أحمد قدرى رئيس هيئة الآثار المصرية



قثال رمسيس الثانى - طريق المطار

6 / 11 / 1984 Laboratory

نسخة كاملة من (سفر المزامير) للني داود والتي تشمل مائة وخمسين مزموراً .

ترجع إلى أواخر عصر الأسرات ١٨ – ١٩ ، كما العمل فيها حتى الآن . عثر على حجرة اماميه في مستوى اخر تمثل جزء من بيت . ويبدو ان هذه المنطقة كانت منطقة صناعية بجانب كونها سكنية وذلك لظهور العديد من الأدوات الظرانية التي عثر عليها في هذه الحجرة والتي كانت تستخدم في الأعمال المنزلية رغم معرفة النحاس والبرونز في ذلك الوقت واستخدامها في صناعة بعض الأدوات والأسلحة كما عثر في باقى الحجرات على اثار بعض الصناعات مثل نماذج لصناعة الأسرة وبعض التمائم .

> • وافقت هيئة الآثار على اقامة معرض مؤقت للآثار التي إكتشفتها البعثة التشيكية بالمتحف المصرى وذلك بمناسبة احتفال المعهد الأثرى التشيكي بالقاهرة بحرور ٢٥ عاما على انشائه. وفي هذا المعرض سوف يتم شرح أهم الأنشطة والانجازات التي قام بها المعهد منذ انشاءه من مسح اثرى وحفائر. حيث قامت البعثة التشيكية بإكتشاف العديد من الصخور المنقوشة والمزخرفة التي ترجع الى فترات مختلفة من التاريخ المصرى اثناء أعمالها الاستكشافيه للصخور الموجوده على جانبي النيل بمنطقة النوبة في مساحة تبلع ١٠٠ كيلو متر تقريباً .

> وقد قامت البعثة اخيرا بالتعاون مع علماء الأنثروبولوجي المصريين بعمل دراسة انثروبولوجية للسكان النوبيين الجدد. ومن المعروف أن البعثة التشيكية قد قامت بتركيز ابحاثها منذ منتصف الستينيات في مصطبة الوزير بتاح شبسس في منطقة ابي صير - حيث تعد من أكبر المقابر غير الملكية في الدولة القديمة ، والتي تعد مناظرها من افضل ما وصل الينا من فن النقش في هذه الفترة . ثم انتقل البحث الأثرى من المصطبة إلى جزء آخر وهو الجبانة التي تقع في الأطراف الجنوبية من المنطقة ويجرى

أخبار الأثار

• صدر في فيينا باللغة الألمانية أحدث كتاب في عالم البناء والآثار كتبه الأثرى المعمارى ديتهلم أيجنر Diethelm Eigner عن أسلوب العمارة المتوارث عن مصر الفرعونية حتى عصرنا هذا، وفيه يوضح المؤلف العناصر المعمارية المختلفة التي كانت مستخدمة في المنازل المصرية القديمة والتي مازالت مستخدمة في القرى المصرية حتى الآن وكذلك مادة البناء التي لم تختلف طريقة صناعتها أو استخدامها حتى الآن والتي كانت تستخلص من طمى النيل .

• اسفرت الحفائر التي تجريها منطقة اثار المطرية وحلوان عن الكشف عن حصن ضخم يحيط بالمدينة الأثرية الهامة (اون) التي كانت مركز اشعاع حضارى طوال العصور الفرعونية واصبحت جامعة دينية ينهل منها كبار فلاسفة الاغريق وترجع أهمية هذا الحصن لأنه يحدد معالم المنطقة الأثرية من الناحية الجنوبية ونظام الحماية والأمن بهذه المدينة الهامة .

يبلغ سمك الحصن حوالي عشرة أمتار وبإمتداد حوالي • ٣٥٠م حتى الآن . ومن المنتظر أن يمتد إلى كيلو متر طولا وظهرت اثناء الحفائر قطع حجرية عليها خرطوش لرمسيس الثالث ومجموعة من الأوانى الفخارية ترجع لمختلف العصور الفرعونية .

وترجع أهمية هذا الكشف ايضا الى ان بقايا المعابد الأثرية يقع أسفل مزرعة السجون التي تطلب الهيئة ضمها لاملاكها لعمل حفائر منظمة بالموقع ولازال العمل يجرى الآن ومن المنتظر ظهور نتائج

• قامت البعثة الانجليزية برئاسة عالم المصريات هارى سميث بعمل حفائر في الركن الجنوبي الغربي من منطقة ميت رهينة (منف قديما) وذلك استكمالا لاعمالها في مواسم ٨١ - ٨٣ بغرض عمل دراسة شاملة لتاريخ المنطقة عن طريق تسجيل الاثار المكتشفة على مستويات مختلفة وقد تم اكتشاف حجرة كاملة وجد بها فرن له منافذ تهويه ولا تزال به بعض اثار الحرق مما يرجح انه كان يستعمل لغرض صناعي ، كما إكتشفت بعض الأوانى الفخارية التي

 تقوم البعثة الأمريكية المصرية المشتركة برئاسة د . وفاء الصديق مدير أمانة الآثار المصرية بعمل أثري في المنطقه الواقعة خلف الصرح العاشر لمعبد آمون بالكرنك للبحث عن بقايا التمثالين العملاقين اللذين كانا أمام هذا الصرح. هذا فضلا عن الحفائر التي ستجرى بالمنطقة والتي ستسفر عن اكتشافات هامه حسبها هو متوقع .

• اكتشفت بعثه التنقيب الأثرية لهيئة الآثار المصرية بمنطقة مصر الوسطى ، وعلى بعد حوالى خمسة عشر كيلو مترا جنوب بني سويف وبمنطقة (المضل)، جبانه أثريه ترجع للقرنين الخامس والسادس الميلادى .. ومن أهم المكتشفات الأثرية داخل الجبانه نسخه كامله من (سفر المزامير) للنبي داود والتي تشمل مائة وخمسين مزمورا .

أصدر د . أحمد قدرى رئيس هيئة الآثار تعليمات بنقل المخطوط من منطقة الحفائر إلى قسم الترميم الدقيق بالهيئة . وقد اتخذت كافة الاجراءات لترميم هذا الكتاب الدينى بالغ الأهمية تمهيدا لعرضه بعد دراسته وتسجيله .

• تم الإتفاق بين هيئة الآثار المصرية والجمعية المصرية لتأريخ الطب والصيدلة على إقامة معرض لتاريخ الطب والصيدلة عبر العصور الاسلامية ، وقد تم اختيار متحف الفن الإسلامي بالقاهرة مقرا لهذا المعرض المؤقت وذلك لما يحويه المتحف من مخطوطات وأدوات للطب والجراحه والصيدله وسوف يستعين المتحف - بالاضافة إلى مجموعته - بمجموعة من المخطوطات العلمية للطب والصيدلة من مجموعة دار الكتب المصرية ، فضلا عن بعض المجموعات الخاصة للأدوات الطبيه .



مبنى متحف الفن الاسلامي

متحف الفين الاسلاي بين الأمس والسوم

أ . أحمد الزيات

يُعد متحف الفن الاسلامي بالقاهرة أغنى المتاحف العالمية على الإطلاق التي تضم جوانحها تراث الاسلام غير مقتصر على ما خلفه الاجداد من الفن الاسلامي المصرى وإنما تعدى ذلك إلى سائر تراث المسلمين في بلاد الاسلام من المشرق إلى المغرب عير عصور الاسلام بدءً من ظهور الاسلام وحتى منتصف القرن التاسع عشر وذلك هو الغرض الذي من أجله تغير اسم المتحف بعد أن تم تشييده أساسا تحت اسم « دار الآثار العربية » فلما تولته ايد مصريه عام ١٩٥٢ تغير اسمه الى متحف الفن الاسلامي نظرا لاشتاله على اثار عربيه اسلاميه بالاضافة إلى تحف اسلامية من بلاد ليست عربيه كالهند وايران وتركيا وافغانستان والصين وغيرها. ومتحفنا الاسلامي القاهري هو الحلقة الرابعة من سلسلة المتاحف المصريه عرضا للتاريخ المصرى والحضارة المصرية مرورا من المتحف المصرى ثم اليوناني الروماني بالاسكندرية فالمتحف القبطي .

ويرجع التفكير في انشاء متحف للآثار الاسلاميه الى المهندس (سالزمان) الذي اقترح على الخديوي اسماعيل سنة ١٨٦٩م تلك الفكرة وفي عهد الخديوى توفيق صدر مرسوم بتكليف وزارة الأوقاف بتخصيص مكان للتحف والآثار من المساجد والبيوت الاسلاميه وعهد إلى (فرانتز باشا) اعداد المكان وتنظيمه فاتخذ من اروقة جامع الحاكم بأمر الله

مكانا أطلق عليه اسم (دار الآثار العربية) وانتقلت السلطة للجنة حفظ الآثار العربية التي اشرفت عليه منذ ١٨٨١م فطالبت الحكومة في سنه ١٨٩٩م ببناء مبنى خاص للمتحف بعد أن زادت مجموعاته ، فتم نقله إلى مقره الحالى وافتتح فى ٢٨ ديسمبر ١٩٠٣ ليشغل الطابق الأسفل من مبنى دار الكتب المصرية عيدان باب الخلق.

وقد تم عرض التحف بالمتحف من خلال ثلاث وعشرين قاعه ، روعي في عرضها أسلوبين .

الأول: أسلوب الطراز الفني

فكان تقسيم القاعات طبقا للتسلسل الفنى التاريخي بدايه من الطراز الأموى فالعباسي (اخشيدي وطولوني) الفاطمي فالأيوبي فالمملوكي (بحرى وجركسي) ثم العثاني .

الثانى: اسلوب عرض المواد الاثرية

فخصصت قاعات للاخشاب والمعادن والأسلحه والخزف والنسيج والزجاج وفنون الكتاب الخ .. وظل المتحف الاسلامي لفترات طويله دون تغيير



يذكر في قاعاته واساليب العرض .. إلى أن وصل إلى حد عانت معه إدارة المتحف من ضعف الامكانيات الماديه المتاحه والتي لم تستطع معها تغيير شكل بطاقات العرض واستبدالها وصار المتحف ضعيف الاضاءة يعانى من التكدس في خزانات العرض وكثرة القطع المخزنه بالمخازن .

وتقدم الكثير من أبناء المتحف بمقترحات لتطويره ووضعه على مصاف المتاحف العالميه لما يليق به وما يحويه من كنوز ، بل ان هناك مشروعات أجنبية قد قدمت لتطوير المتحف ، وكانت الاعتادات الماليه كفيله بوقف أى اقتراحات من شأنها رفع المستوى

ولا أحد ينكر ان الانتفاضه الثقافية التي حدثت بهيئة الآثار في عهدها الذهبي قد وضعت الأمور في نصابها .. فكان المتحف الاسلامي من المشروعات التي نالت عناية المسئولين بالهيئه بل انه من اهم الانجازات التي شهدتها ، فدرسوا وخططوا لجعله مركزا للجذب الثقافي والسياحي .. فزادوا على قاعاته ومساحته وطرق العرض وشكل بطاقات الشرح وكان ذلك من خلال مرحلة التطوير الأولى



مدخل قاعة المختارات من التحف الفريدة (قاعة الروائع) التي أنشئت ضمن مشروع التطوير .

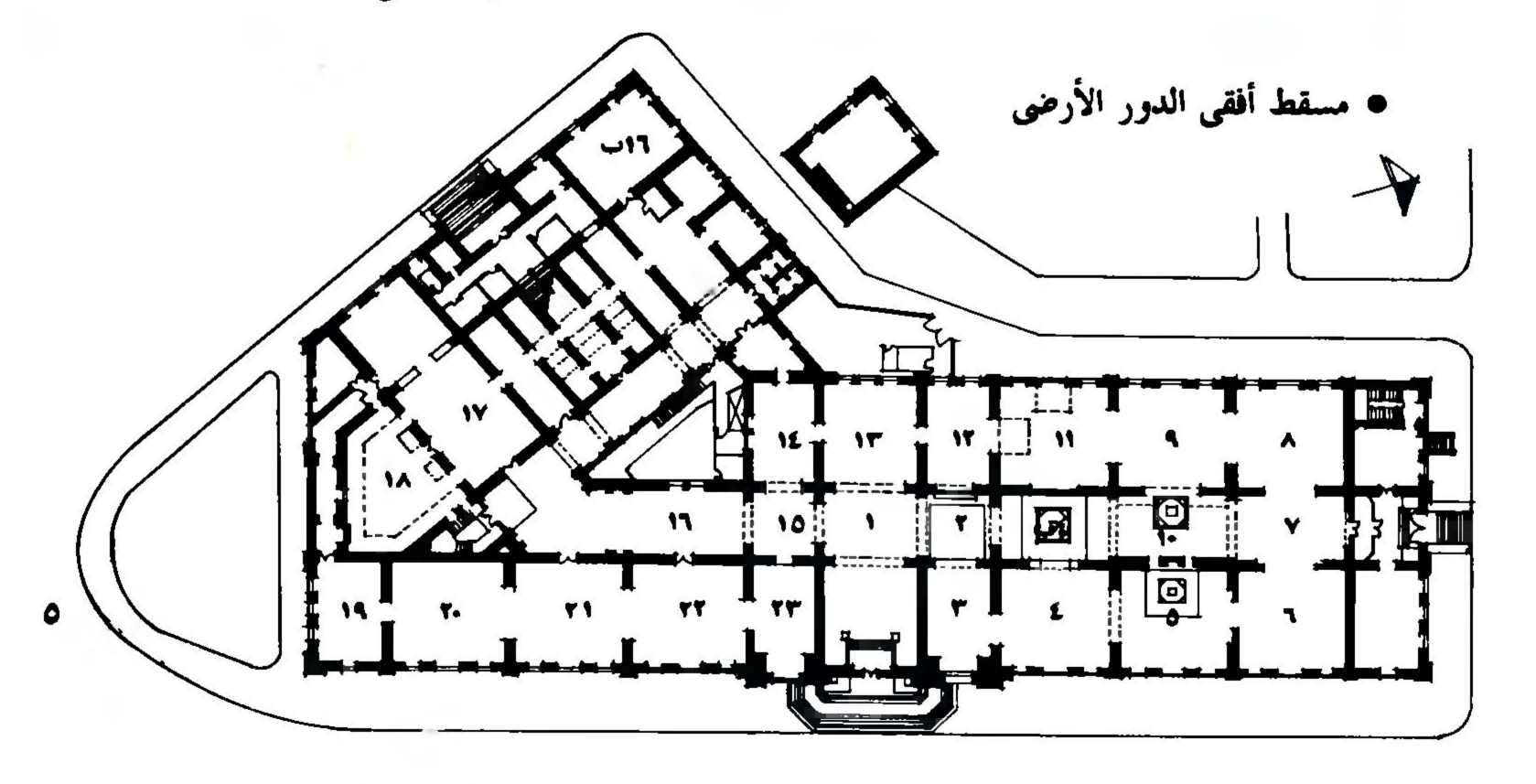
للمتحف والتي سنعرض لها .

وقد بدأت تلك المرحلة في النصف الثاني من سنة ١٩٨٧ حيث تم ضم الجزء الذي كانت تشغله مطبعة دار الكتب المصرية ليزيد من مساحة المتحف وتم استغلال هذا الجزء حيث خصصت القاعه العلويه الكبرى لعرض النسيج والسجاد على احدث مستوى عالمي ، ثم استحداث اشكال للخزانات وتم اضاءتها بما يتناسب مع الأثر المعروض بعد ترميمه ووضعت بطاقات شارحه للأثر باللغات العربية والانجليزيه والفرنسيه مع وسائل ايضاح بما يتناسب مع احدث الأساليب العالميه للعرض المتحفى .

وانتقلت مكتبة المتحف مع تخصيص مساحات أفسح لها إلى موقع مطبعة دار الكتب وأعدت قاعة كبيرة على يسار المدخل الشمالى للاطلاع والمحاضرات تلقى عند الحاجة فى غير أوقات الزيارة الرسمية . وكذلك الحق بالمتحف فى الجزء المضاف من مكان المطبعة قسم الترميم لترميم وصيانة التحف والمقتنيات وكذلك قسم التصوير للمتحف وقد أعدت كذلك قاعة جديدة لعرض العملات الأثرية والموازين والمكاييل والأنواط والأوسمة التى يندرج معظمها تحت إسم « علم النميات » فضلا عن تجهيز القاعة بأساليب عرض حديثة للعملة والجزء العلوى لحفظ خزائن سائر تحف هذا القسم من العملة مع إعداد مكان للدارسين للفحص والدراسة .



نسيج من الصوف عليه شكل اسدين متواجهين و ثنابات بالخط الكوق منطقة الفيوم بمصر – القرن ٣هـ – ٩ م متحف الفن الاسلامي .





جانب من قاعة النسيج والسجاد بالدور العلوى للمتحف وهي من القاعات التي استحدثت أثناء تطوير المتحف .

وقد ضمت إلى المتحف أيضا أرضا الى الشمال منه تبلغ مساحتها ١٠٧٠م كانت تشغلها محطة للنفط مما كان يشكل تهديدا مستمرا لأمن المتحف وآثاره وتم إنشاء حديقة أثرية إسلامية للعرض المفتوح عليها ، نثرت فيها العشرات من القطع المناسبة من الأعمدة والتيجان والجرار وأعمال النحت الحجرى والرخام الإسلامي . ويتوسط الحديقة المتحفية الجديدة نافورة تم ترميمها وتشغيلها وسلسبيل تركى وجزء من كتلة مدخل جامع مملوكي اعيد ترميمها وتجميعها من مخازن مسجد السلطان اعيد ترميمها وتجميعها من مخازن مسجد السلطان روعي في تصميمه التناغم مع الطراز المعماري روعي في تصميمه التناغم مع الطراز المعماري المنتحف وكذلك أماكن لصرف التذاكر وبيع المنتحن وهواة الفن الإسلامي .

وقد شملت هذه المرحلة من تطوير المتحف مضاعفة مساحات العرض الداخلي حوالي ثلاث مرات حيث زادت هذه المساحات من ١٥٠٠م الي اسلوب

وفلسفة العرض المتحفى أو فى مسارات الزيارة داخل المتحف، وتم إستحداث إضاءة جديدة مدروسة سواء داخل فتارين العرض أو خارجها موجهة لإعطاء أرفع تأثير جمالى للتحف والآثار وتم تنسيق المعروضات وفتارين العرض واستخدام النجف (الثريات الأثرية) خاصة الذى رمم منه بعد إستخراجه من امخازى وإعادة إستخدامه ليقدم المزيد من التأثير المطلوب.

وقد طبعت بطاقات عرض جديدة باللغات الثلات العربية والإنجليزية والفرنسية كما أقيمت دائرة موسيقية مركزية لبث الموسيقى الكلاسيكية العربية والأوروبية كخلفية عامة خافتة لمساعدة الزائر على المزيد من المتعة الثقافية بينا عزلت قاعات التحف وصالاته عن الخارج بنوافذ مجددة محكمة لمنع تسرب عناصر التلوث الجوى والصوت والصورة حتى يمكن للزائر التركيز على التحف والمعروضات ، وقد تم اجراء ترميم معمارى شامل للقطع الأثرية وكذلك تجميل عام معمارى وزخرفي سواء داخل المتحف أو واجهاته الخارجية منها نافورة مزينة بالزهور في واجهاته الخارجية منها نافورة مزينة بالزهور في



سجاده صلاة تركيه من الصوف من نوع جورديز اسيا الصغرى ١١ - ١٧هـ (١٧ - ١٨ م).

الواجهة الجنوبية للمتحف وأعيد طلاء المتحف وواجهاته ومداخله بلون مناسب وبإستخدام الجرانيت والرخام في أنماط فنية إسلامية أبرزت ما في الواجهة من تفاصيل معمارية جميلة أو حليات في وحدة فنية متناسقة ، وأعدت قاعة جديدة للروائع في مواجهة المدخل العام الرئيسي مباشرة عرضت فيها مختارات من التحف تمثل جميع عصور الفن والحضارة الإسلامية .

هذا فضلا عن الخدمات الثقافية والسياحية الجديدة منها عدة دورات مياه على أرفع مستوى سياحى واعداد مكان لانتظار السيارات للزوار والسياحة والعاملين بالمتحف . وقد تم تركيب شبكه الكترونيه متطورة للانذار المبكر ضد الحريق والإطفاء الآلى وذلك لضمان الأمن المتحفى .

كما تم تزويد المتحف بجهازى تلفيزيون وفيديو وذلك لعرض الأفلام التسجيلية عن الفنون الاسلامية وذلك لعرض الوعى الأثرى للمواطنين من الزوار والأجانب.

عالم الأثار



كرسى عشاء من النحاس المخرم منشورى الشكل ذو سته أضلاع وزخارفه مكفته بالفضه واشرطه كتابيه بإسم السلطان الناصر محمد بن قلاوون من العصر الممله كى ٧٢٨ هـ (١٣٢٧ م) .



إبريق من البرونز عليه زخارف محفوره ومجسمه مصبوب على هيئة « ديك يصيح » نسب إلى الخليفة مروان الثانى اخر خلفاء بنى أمية – سوريا – القرن ۲ هـ (۸م) من معروضات متحف الفن الإسلامى .

ولاشك أن هذه المرحلة من تطوير المتحف قد لبت الكثير من إحتياجات المتحف وقطاعاته لتحديثه وجعله مركزا للاشعاع الثقافي والحضاري .

وهيئة الآثار ، وهي تحقق مثل هذا الانجاز المشرف في العناية بأكبر متحف يضم مجموعات الآثار الاسلامية المختلفة في العالم ، وبعد أن جعلت من هذا المتحف مثالا يحتذى به محليا وعالميا لكل أساليب الفن والعرض المتحفى العدمى ، لتدعر كل مصرى بالمبادرة بزيارة المتحفى للتعرف على حضارة الاسلام وما خلفه من تراث رعاه السلف ووضعوه على الطريق السلم .

ومن هنا يحق لمتحف الفن الاسلامى بالقاهرة أن يفخر بأن فيه أعظم المجموعات الفنية الاسلامية شأنا واقربها إلى الشمول والكمال فضلا عن أن طرق عرضها قد جعلتها تزداد شأنا بين سائر التحف الاسلامية المعروضة في متاحف العالم المختلفة.

الحديقة المتحفيه في متحف الفن الاسلامي .



عالم الأثار

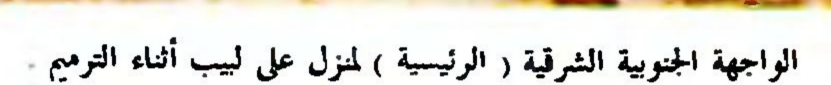
أعمال الترميج المعمارى والدقيق

، منزل عبای

أثررقم ۹۷ ٤ (ق ۱۲ هـ/ ۱۸ م)

، تكية تقى الدين البسطاي





أ . عباس الشناوى أ. فهمى عبد العليم

على الدرب.

يقع منزل على لبيب بدرب اللبان إلى الشمال من مسجد قانيباي الرماح (اميراخور) بمنطقة القلعة . أنشأ هذه الدار السيد الشريف عمر الملطيلي وهي من منشآت نهاية القرن الثاني عشر الهجرى أواخر القرن الثامن عشر الميلادى ، وقد عرفت الدار باسم ناظرها السيد على لبيب كما عرفت أيضا بدار الفنانين حيث وقع عليها إختيار الفنانين المصريين والأجانب منذ فترة طويلة حيث إستأجروا غرفها وأدوارها مراسم لهم ، وتخرج منها عدد كبير من عظماء المصورين المصريين .

والواجهة الرئيسية للمنزل تقع في الضلع الشرقي وتطل على درب اللبان ويبلغ طولها ١٦,٨ متر وهي مبنية بالحجر الجيرى المنحوت حتى مستوى الدور الأول وتتميز بوجود إرتدادين يبرزان عن سمك الجدار بمقدار ١ متر ويحملان مشربيات المنزل المطلة

ويقع مدخل المنزل بالواجهة الرئيسية وهو عبارة عن مدخل بسيط يتكون من فتحة باب إتساعه ١,٣٠ متر معقود بعقد مذبب تقريبا يغلق عليه فردة باب من الخشب ويكتنف الباب من الجانبين ويعلوه شريط من الزخارف الهندسية على شكل ميمات ، وصنج العقد شكلت على هيئة مقرنصات يعلوها شريط آخر من الميمات . ويؤدى مدخل المنزل إلى دركاه صغيرة مساحتها ٢,١٠ × ٢,٢٠ متر تنخفض عن مستوى الشارع الحالى بمقدار درجة سلم ، وفي صدرها توجد مصطبة ترتفع عن الأرض بمقدار ٧٠ سم وعمقها ١,٥٥ م وإتساعها ١,٨٥ م ، ويغطى الدركاه سقف خشبى . وكذلك يغطى المصطبة سقف خشبى مسطح يتوسطه زخرفة هندسية عبارة عن أشكال نجمية مصنوعة بطريقة





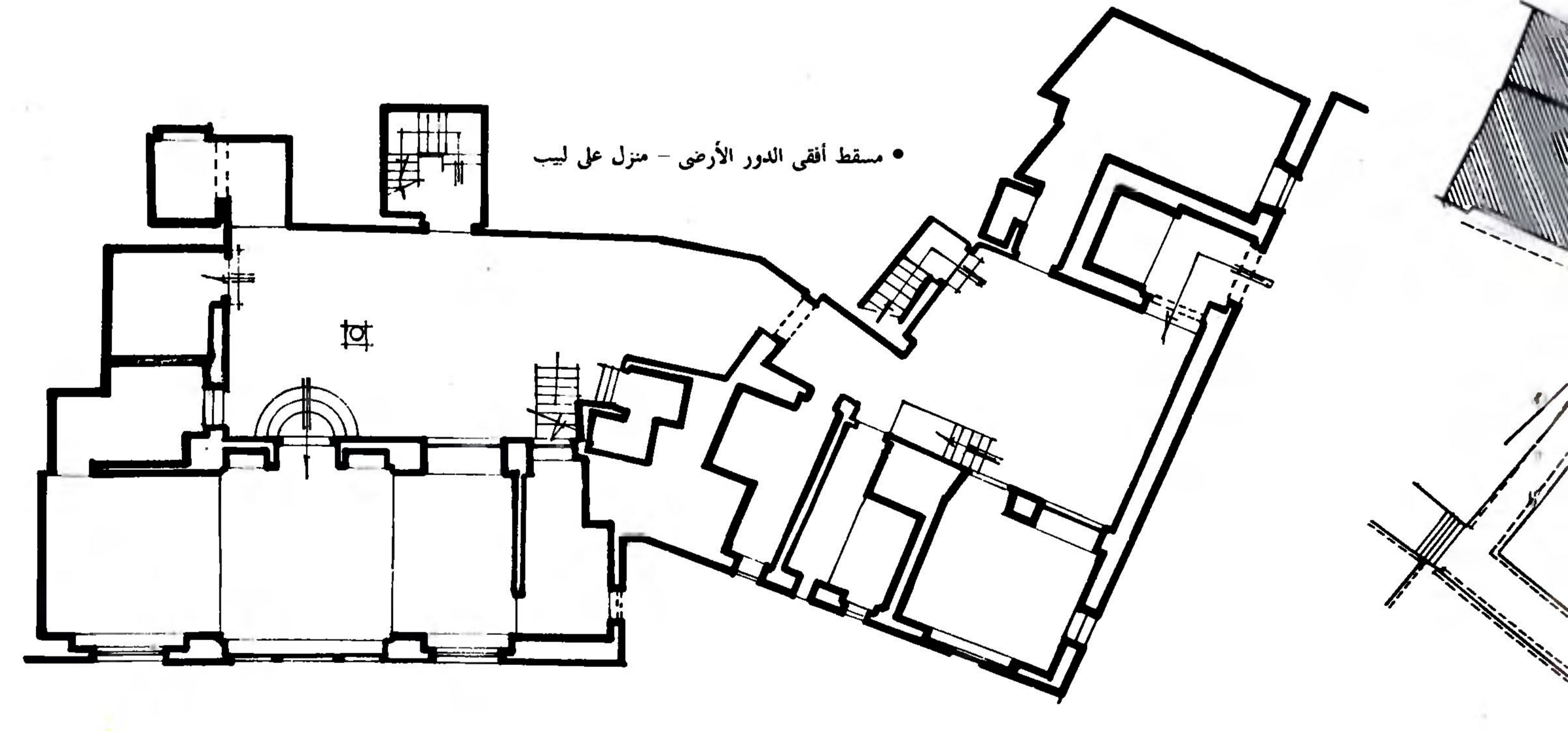
التجميع ومحصورة داخل إطار مستطيل الشكل.

وللمنزل فناءان داخليان تطل عليهما فتحات المنزل الداخلية ، الفناء الأول يؤدى إليه باب معقود بعقد على شكل قوس في الضلع الجنوبي للدركاه على الباب الداخل مباشرة ويغلق على الباب فردة باب من الخشب يتوسطه خوخة معقودة بعقد نصف دائرى وهذا الفناء مستطيل الشكل أبعاده ٦,٢٠ × ٠٧٠ م ، وبالضلع الشمالي للفناء يوجد فتحة باب معقودة بعقد نصف دائرى تؤدى إلى قاعة غير منتظمة الأضلاع يدخل إليها عن طريق ممر ضيق وهي مسقوفة بالجريد وفلق النخيل، وبالضلع الغربى للفناء توجد فتحة باب ذات عقد مستقيم تؤدى إلى سلم يؤدى بدوره إلى الأدوار العليا وهو السلم الخاص بحريم المنزل ، وبالضلع الجنوبي يوجد سلم من أربع درجات وبسطة تؤدى إلى إحدى قاعات المنزل ، وعند أسفل بداية السلم وإلى الشرق منه توجد فتحة باب معقودة بعقد مستقيم تؤدى إلى إحدى القاعات أسفل القاعة السابق ألإشارة إليها وإلى الشرق من الباب المذكور توجد فتحة شباك مركب عليها مصبعات خشبية وفي نهاية هذا الضلع من الجهة الغربية توجد فتحة باب معقودة بعقد على شكل قوس تؤدى إلى أحد الحواصل ، وفي النهاية الجنوبية للضلع الغربى توجد فتحة معقودة بعقد نصف دائرى تؤدى إلى عمر يؤدى بدوره إلى الفناء

الثاني للمنزل (الغربي) وأبعاد المر ٢,٦٨ ٪ ١,٩٧ متر وإرتفاعه ٢,٢٢ متر وهو مسقوف بسقف خشبي مستوى إلا إنه كان مقبيا في الأصل بعقد حجرى نصف دائرى ، وفي النهاية الغربية لهذا الممر توجد فتحة باب معقودة بعقد نصف دائرى مركب عليها فردة باب من الخشب.

أما الفناء الثاني للمنزل فيدخل إليه من الممر السابق وهو مكون من جزئين الأول يلى الباب مباشرة وهو مستطيل الشكل يمتد من الشرق إلى الغرب أبعاده ٤,٠٨ × ٣,٠٧ متر ومسقوف بسقف خشبى مستوى ، في النهاية الغربية للضلع الجنوبى لهذا الجزء توجد فتحة باب تؤدى إلى دورة مياه حديثة يصعد إليها بثلاث درجات.

والجزء المكشوف من الفناء الغربى وهو عبارة عن مستطيل يمتد من الشرق إلى الغرب أبعاده ٥,٥ × ٥,٣٠ متر ، على يسار الداخل إليه يوجد درجات سلم عددها سبعة تؤدى إلى أحد الحواصل الكبيرة مساحتها ١٣,٢٥ × ١,١٠ مترا وإرتفاعها ٠ ٢,٤٠ متر مسقوفة بأقبية متقاطعة ويدخل إليها عن طريق فتحة باب معقودة بعقد مدبب مركب عليها فردة باب من الخشب ، وبالقرب من النهاية الغربية للضلع الشمالي لهذا الجزء توجد فتحة باب عليها عتب مستقيم من الرخام يصعد إليها عن طريق ثلاث



درجات وهذا الباب يؤدى إلى الأدوار العليا للمنزل الخاصة بالرجال ويلى الجزء المكشوف من الفناء جزءا أخر مغطى بسقف خشبي مستوى يرتفع بمقدار ٧ سم عن مستوى الجزء المكشوف وهو عبارة عن مستطيل يمتد من الشمال إلى الجنوب أبعاده ٥,٤٥ × ٣,٤٤ متر ، وفي منتصف ضلعه الشرقي يوجد عمود من الرخام، وفي منتصف الضلع الجنوبي توجد فتحة باب ذات عتب مستقم من الرخام مركب عليها فتحة باب من الخشب ويتقدم هذه الفتحة درج حجرى دائرى يتكون من ثلاث درجات، وهذه الفتحة تؤدى إلى قاعة كبرى مستطيلة الشكل أبعادها ١٢ × ٥ متر . تتكون من دورقاعة وسطى ودرجتين ترتفعان عن مستواها بمقدار ٣٠ سم ويتوسط الدورقاعة نافورة من الرخام على شكل مربع بداخله شكل مثمن منخفض وسقف الدورقاعة من الخشب المستوى يتوسطه جامه

وفى النهاية الغربية للضلع الشمالى لهذه القاعة توجد فتحة باب تؤدى إلى أحد الحواصل الملحقة بهذه القاعة وهو عبارة عن حاصل مستطيل الشكل يمتد من الشرق إلى الغرب طوله ٣,٩٠٠ م ٢,٤٠٠ م ومسقوف بسقف خشبى حديث .

ويبدو أن مالك الدار الأول كان محبا للفنون حيث نرى على جدران حجراته العلوية رسومات شعبية تمثل مبانى وحدائق تعتبر من الفنون الشعبية التى شاعت فى كثير من دور القاهرة فى القرنين الثامن عشر والتاسع عشر الميلادى .

تكية تقى الدين البسطامي

وتقع فى صدر حارة درب اللبان وبها الباب الرئيسى وكانت مخصصة منذ القرن الثالث عشر الميلادى لفقراء الأعجام ونالت رعاية الملك الناصر محمد بن قلاوون ثم الملك الظاهر أبو سعيد جقمق والباب الحالى يرجع عمارته إلى عام ١٤٤٣ م .

باب درب اللبان

وهذا الباب ملاصق لباب تكية تقى الدين البسطامى ويكون معها زاوية فنية رائعة ويرجع بناءه إلى القرن الرابع عشر الميلادى وربما كان من مخلفات احد الدور المملوكية بالمنطقة .



منزل على لبيب (بيت الفنانين) بعد الترميم.

مشروع ترميم منزل على لبيب وتكية تقى الدىين البسطامى وبوابة درىيا الليبان

وفى إطار خطة الهيئة لترميم هذه المجموعة الفريدة من الآثار الإسلامية . بدأت أعمال الترميم والنظافة خلال شهر فبراير ١٩٨٤ واشتملت على أعمال نظافة شاملة وترميم معمارى وترميم دقيق ومعالجة وإصلاح للعناصر الخشبية والرخامية . ويجدر قبل أن نشير إلى نذكر تفاصيل هذه الأعمال أن نشير إلى الحالة التى كانت عليها قبل بدء أعمال الترميم .

حالة منزل على لبيب قبل بدء أعمال الترميم

الواجهة الرئيسية للمنزل بها كثير من الشروخ والتشققات وتلف شديد بالبياض من أعلا كما أن الواجهة الحجرية من

أسفل بها إنتفاخ وتلف بفعل الرطوبة ومياه الرشح .

٢ – تلف بياض غرف الدور الأرضى بفعل القدم والرطوبة وكذلك بياض المناور الداخلية .

٣ – تلف معظم أرضيات الدور الأرضى وكذلك الأسفال الحجارى الداخلية بالفناء الأول والثانى .

خامية التى تتوسط القاعة الكبرى الرخامية التى تتوسط القاعة .

تكدس الأتربة والمخلفات بالممر
 الغربى الملحق بالمنزل وإنهيار السور الفاصل



شكل المشربيات بمنزل على لبيب (بعد الترميم) .

بين المنزل ومسجد قانيباى الرماح في الجهة الغربية .

7 - تلف شبكة الصرف الصحى بالمنزل مما ترتب عليها تسرب المياه إلى أساسات المنزل وأثر عليها .

٧ - وجود شروخ شدیدة بالواجهة الشمالیة الغربیة .

۸ – تكدس الأتربة والمخلفات بكميات كبيرة على الجانب الآخر من درب اللبان فى مواجهة منزل على لبيب وحتى بوابة درب اللبان وباب وتكية تقى الدين البسطامى .

9 - أخشاب المشربيات وجميع عناصر المنزل الحشبية (أسقف وشبابيك وأبواب ومشربيات) في حالة سيئة للغاية وتفتت أجزاء كبيرة منها وفقد البعض الآخر، وتوجد عفونة في الأخشاب بسبب إرتفاع الرطوبة بالمسجد، وجود كميات كبيرة من الأتربة والقازورات ترسبت على هيئة طين

بفعل الأمطار والرطوبة تسببت في سد الفراغات بين وحدات الخرط الأمر الذي بدت معه وكأنها فقدت وحداتها الزخرفية.

١٠ شروخ وتفكك ببابى تكية تقى
 الدين البسطامى وبوابة درب اللبان .

أعمال الترميم المعمارى الدقيق ومعالجة العناصر الخشبية في بيت على لبيب وباب تكية تقى الدين البسطامي وبوابة درب اللبان:

أولاً: منزل على لبيب الترميم المعماري وأعمال النظافة

١ – تم تربيط الشروخ بواجهة المنزل بالأدوار العليا طبقا للأصول الفنية والأثرية وتم عمل بياض جديد من نفس نوع البياض القديم ولونه .

٢ - فك وإعادة تركيب وبناء الأحجار التالفة بالجزء الأسفل من واجهة المنزل طبقا لللأصول الأثرية .

۳ – إقامة دعامتين حجارى لسند أرضية غرفة البرج للدور الأول المطلة على الممر الغربى .

4 - إزالة البياض التالف بحجرات الدور الأرضى وعمل بياض جديد من نفس نوع البياض القديم وإستكمال بياض الغرف الباقية وكذلك إزالة البياض التالف بالمنور الأول - خلف الباب الرئيسي مباشرة وعمل بياض جديد من نفس النوع وكذلك بياض المنور الداخلي .

تبلیط أرضیة در کاه المدخل ببلاط
 حجاری .

٦ ترميم الأسفال الحجارى الداخلية
 بالفناء الأول والثانى الداخلى طبقا
 للمواصفات الأثرية .

۷ – ترميم أرضية القاعة الكبرى بالدور الأرضى ببلاط معصرانى مثل القديم المتكلس.

۸ – رفع ونقل الأتربة والمخلفات بالممر الغربی الملحق بالمنزل ویبلغ حجمها حوالی
 ۲۰۰ م۳ .

واعادة المنزل ومسجد قانيباى الرماح وإعادة النزل ومسجد قانيباى الرماح وإعادة الناء السور طبقاً للأصول الفنية والأثرية محافظة على الأثر وتبليط أرضية الممر بالبلاط الجارى بعد بناء السور .

١٠ – عمل حائط ساند بالطوب الأحمر بالركن الشمالي الغربي للمنزل جهة الجار بعد حفر وعمل أساسات عادية وترميم بياض الواجهة طبقا للمواصفات الأثرية والفنية .

أعمال الصرف الصحى

۱ – تحدید خط مجاری جدید بالمر الفاصل بین المنزل ومسجد قانیبای الرماح لصرف مخلفات دورات المیاه بدل خط المجاری القدیم التالف والذی کانت ترشح منه المیاه مع عمل غرفة تفتیش خارج باب المر مع توصیل خط المجاری المذکور إلی المجاری العمومیة بطول حوالی عشرة أمتار بعد الحفر وصب الخرسانات وترکیب مواسیر قطر (۵) بوصة جدیدة .

أعمال نظافة وتجميل بالمنطقة

الأتربة حيرة من الأتربة والخلفات والأنقاض في الجهة المواجهة للمنزل والمجاورة لبوابة درب اللبان وتبلغ حوالى ٢٥٠ م .

٢ - إقامة سور مكان الأتربة التي تم
 رفعها لتجميل المنطقة .

٣ – ترميم وبياض واجهة الدور الأرضى للمنزل المجاور لمنزل على لبيب تمشيا مع خطة الهيئة في تجميل المناطق الأثرية وإضفاء الطابع التاريخي عليها .

أعمال النجارة

المشربيات المطلة على الواجهة الرئيسية المشربيات المطلة على الواجهة الرئيسية للمنزل ترميما دقيقا حسب الأشكال القديمة وكذلك الشرافات بالواجهة وبنفس نوع الخشب والمواصفات القديمة .

٢ - ترميم جميع الأبواب الخشبية وإستكمال الأجزاء الناقصة حسب طابعها القديم بالفناء السماوى وداخل قاعة النافورة .

أعمال الرخام

ترميم النافورة الرخامية بالمنزل حسب الطابع القديم بعد تجميع أجزاءها من الخردة الرخام.

تفاصيل أعمال الترميم الدقيق

أ. السيد العربي

أ . عبد العظيم سليمان

حالة العناصر الخشبية

أولاً العناصر الخشبية قبل الترميم :

أ - بالنسبة للمشربيات المطلة على واجهة المبنى وعددها أربعة : وقد تعرض هذا الجزء

من العناصر لعوامل جوية وطبيعية نذكر منها التعرض نهاراً لأشعة الشمس المباشرة وليلاً لدرجة حرارة منخفضة . ونظراً لهذا التفاوت بين درجتى الحرارة العالية والمنخفضة تأثرت طبقات التلوين التى تراكمت على سطح الخشب المخروط وبالتالى أثرت على شكلها الزخرف والجمالى فبدت وكأنها كتله صماء أخفت وراءها روعه المشربيات . الأشكال الزخرفية التى تتكون من الخرط العربى .

ب - بالنسبة للمشربيات المطلة على المسجد (مسجد قانياى الرماح) وعددها إثنتان : أدى وجود هذه المشربيات على الحديقة المجاورة إلى تعرضها لنسبه عالية من الرطوبة الما كان له أثر سىء على الحشب المكون لهذه المشربيات . ونلاحظ تأثير ذلك أن طبقة التلوين التى تعلو سطح الحشب بالاضافة إلى الطبقة الخارجية للخشب نفسه قد أصيب بالفطريات والحشرات الضارة والمتلفة ، وتسبب عن ذلك ضعف هذه الطبقات وأصبحت كطبقة لينه نظراً لفقدان سليلوز وأصبحت كطبقة لينه نظراً لفقدان سليلوز الخشب لقوته الرابطة الجزئية بين الحبيبات المكونة لهذه الطبقة وأصبحت هذه الطبقة غير قادرة على تحمل طبقه التلوين علاوة على غير قادرة على تحمل طبقه التلوين علاوة على أنها غير قادرة على تماسك نفسها .

ج - بالنسبة للمشربيات الموجودة داخل المنزل وعددها خمس مشربيات : وقد غطت هذه المشربيات بطبقات الأتربه المتراكمة والتي تحولت مع مرور الزمن إلى طبقة متاسكة صلبه تشوه جمال وزخرفة هذه المشربيات وذلك لارتباط هذه الطبقات بالعوامل الجوية المحيطة من حرارة ورطوبة . د - بالنسبة للأسقف الخشبية وعددها ثلاثة

عشر سقفاً: وكانت تعلو هذه الأسقف بعض التشققات والشروخ بالأركان وبالحوامل التى تحمل هذه الأسقف.

ه - بالنسبة للشبابيك والأبواب: اشتمل هذا المبنى على عدد لابأس به من الشبابيك والأبواب مع إختلاف أحجامها ونوعية المعاملة معها. ويبلغ عدد الشبابيك سبعه وأربعون شباكاً أما عدد الأبواب فقد بلغ عددهم عشرون باباً وكانت تعلوها الأتربة وبها بعض الأجزاء المفقودة والضعيفة.

خطـوات الـترميـم

١ - إزالة الأتربة والعوائق التي كانت تغطى
 العناصر الخشبية وقد تم تنفيذ ذلك بطرق
 مختلفة نذكر منها :

أ - التنظيف الجاف : والهدف من ذلك إزالة طبقات الأتربة والتخلص منها وذلك بإستخدام الفرش للوصول إلى نتيجة مناسبة .

ب - التنظيف الكيمائى: والهدف من هذه الطريقة هى إزالة ما تبقى من الأتربة التى لم يتم إزالتها أثناء التنظيف الجاف. وهناك المواد الكيماوية التى أستخدمت لهذا العرض والتى ليس لها تأثير ضار على الأخشاب فقد استخدم محلول الماء والكحول بنسبه ١: ١ واستخدام أيضا النشادر المذاب فى الماء بنسبة ٣٪ وذلك فى بعض الأجزاء التى تتطلب ذلك نظراً لقدرة النشادر العالية فى التنظيف. ونظراً لأن مسام الخشب قد تحتفظ ببقايا المحاليل المنظفة بداخله ولكى نتخلص من ذلك ولضمان نظافة الخشب جيداً فتنظف الأجزاء التى تم نظافة الخشب جيداً فتنظف الأجزاء التى تم إزاله طبقات الأتربة والدهانات القديمة من

فوقها بالماء والكحول بنسبة 1: 1 أكثر من مرة وذلك لإزالة تأثير المواد الكيماوية المستخدة في عمليات التنظيف الكيماوي .

٢ - إزالة طبقة الدهان ميكانيكياً وبالمواد
 الكيماوية المذيبة : -

وقد استخدمت المشارط فى إزالة هذه الدهانات وبمساعدة المذيبات العضوية التى تبسط وتسرع من عمليات التنظيف وقد استخدمت ثلاث مواد مختلفة حسب تعرضها للتأثيرات الجوية ففى المشربيات المطلة على الحديقة إستخدم الأسيتون نظراً لدرجة تبخره العالية حتى لا يتسبب فى زيادة الرطوبة المؤثرة عليها والإحتفاظ بدرجة رطوبة مناسبة ومتعادلة.

أما فى الأجزاء الجافة فقد تطلب ذلك منظفاً كيماويا درجة تبخره بطيئة وتأثيره فعال مثل التراى كلورو إيثيلين ، ولكننا نجد أنه فى الأماكن التى تعتبر درجة الحرارة ودرجة الرطوبة شبه ثابتة يلزم لذلك أستخدام خليط من الأسيتون والتراى كلورو إيثيلين .

٣ - تطهير الأخشاب ومكافحة الفطريات :

وقد لوحظت إصابات بالحشرات والفطريات في بعض أجزاء المشربيات وللتخلص من ذلك عولجت بإستخدام المبيدات مثل الكورودين المخفف بالنفط بنسبة ٢٪ لأعطاء نتيجة عميزه ولتأثيره القاتل على هذه الفطريات.

٤ - تقوية الأخشاب ومعالجتها :

نظراً لسوء حالة الأخشاب سواء المعرضة لحرارة الشمس أو المعرضة للرطوبة إستخدمت محاليل التقوية بإستخدام

البارالويد بنسبة ٢٪ في مذيب الأسيتون في الأماكن الرطبة ، أو باستخدام المقوى المذاب في التراى كلور وإيثيلين في الأماكن الجافة ، أو باستخدام المقوى في خليط من الأسيتون والتراى كلور وإيثيلين بنفس النسبه السابقة وذلك في الأماكن الجافه كالأسقف .

ترميم الأجزاء الناقصة :

ويتطلب ذلك استخدام نوعية من الأخشاب من نفس نوعية المشربيات التى الأخشاب من نفس نوعية المشربيات التى بحاجة إلى إستكمال أجزائها الناقصة مع الإحتفاظ بالعنصر الزخرفي للخشب الخرط.

٦ - إختيار دهانات ليس لها سمك حتى لا
 تتشقق نتيجة الظروف الجوية المحيطة :

نظراً لأن بعض الأجزاء من العناصر الخشبية كان يصعب إزالة طبقة الدهان القديمة عنه بصورة كاملة فقد استخدام حصى الجوز لدهان هذه الأجزاء وذلك لتفادى تكوين طبقة دهان سميكة ، أما بقية هذه العناصر التي تم إزالة الدهانات القديمة منها جيداً فقد استخذم في دهانها الطينه المستويه لإعطاء اللون المتجانس للعناصر الخشبية بصفه نهائيه وبصورة وبتأثير واحد منتظم .

ثانيا: بوابتى تكية تقى الدين البسطامي ودرب اللبان

في إطار مشروع ترميم منزل على لبيب تم ترميم واجهة ومدخل تكية تقى الدين البسطامي المواجهة لحارة درب اللبان الملاصقة لها وكذلك ترميم بوابة درب اللبان الملاصقة لها وذلك بإزالة الأحجار التالفة وترميم الشروخ وإعادة بناء الأجزاء التالفة بأحجار منحوتة طبقا للأصول الأثرية الفنية .

Synopsis:

* The Islamic Arts Museum

The Islamic Arts Museum in Cairo is one of the richest museums worldwide, as it comprises some of the most important Islamic archaeological pieces from Egypt and the whole Islamic World, referring to the consecutive Islamic eras.

The Islamic Arts Museum in Cairo is the fourth link in the chaln of Egyptian museums which display Egyptian History, starting with the Egyptian Museum, then the Greco-Roman Museum, and the Coptic Museum. The idea of establishing a museum for displaying the precious Islamic archaeological pieces in Egypt, dates back to the year 1869. However, the present museum was first opened on the 28th of December 1903, as a floor in the Egyptian Book House at Bab el-Khalq.

The archaeological pieces of art where exhibited in 23 different showrooms according to their historical sequence and kind of material. Seperate showrooms where specified for woods, metals, weapons, textiles, ceramics... etc. The museum was neglected for a long period of time, until it reached a badly detoriorated condition, In the systems of the display, crammed archaeological pleces in showrooms and stores,.... etc.

The restoration of the Islamic Arts Museum came on top of the projects which received great care on the part of the Egyptian Antiquites Organization in Its current cultural consciousness.

The first phase of the museum restoration plan included increasing display areas and developing methods of display.

The display areas of the museum were increased from a total of 1500m² to 4000m². Part of the Egyptian Book House, which was previously occupied by the print shop has been added to the museum and Is now assigned for the museum library, lecture room, restoration department, photography department, textiles and carpets showroom, and coinage showroom. Another piece of land, which was previously occupied by a gas station, has also been annexed to the museum. The area has been transformed into an open-air garden for Islamic monuments which covers an area of 1070m². The garden is provided with a cafeteria, a ticket booth, and a gift shop.

Regarding the development of display methods, the museum has been furnished with new showcases, which were especially designed according to the type of exhibited archaeclogical pieces. The new showcases are supplied with explanatory cards written in Arabic, English, and French.

The plan also included the restoration of all archaeological pieces and the museum building from the inside and outside. The museum has been provided with modern cultural touristic facilities including central musical circuits, electronic fire alarm circuits, lava-

tories, parking spaces,... etc. Undoubtedly, this stage of redevelopment fulfilled most of the urging needs of the museum and changed it into a cultural and civilizational center of radiation.

* Architectural and Detailed Restoration of Ali Labib House, Monastery of Taqi el-Dine el-Bastami, and Darb el-Labana Gate:

The house of Ali Lablb (Artists House) lies in Darb el-Laban to the north of Qanibay el-Ramah Mosque In el-Qalà district. The house was erected by el-Sharlfe Omar el-Malatlly at the end of the 18th century. It has been occupled by Egyptian and foreign artists.

The monastery lies in the formost part of Harat el-Laban and constitutes together with Darb el-Laban gate a beautiful architectural corner. The gate dates back to the 14th century and could be attributed to one of the Mamelukes houses in the area. As for the monastery, it was assigned, from the 13th century, for foreign poormen. The architecture of its present door dates to the year 847 A.H. - 1443 A.C.

The restoration project was Inagurated in febraury 1984 and started with a complete cleaning process which covered the three monuments, and was followed by the architectural restoration and the fine restoration of marble and wooden elements.

Editorial

Statues' Postures in Town Squares

Historical and archaeological statues which are set up in the public squares display a national historical conception, as also at the same time an aesthetic monument aimed primarily at the Egyptian citizen, for whom such statues are set up in order to evoke his national pride, develop his sense of beauty, and augment his historical awareness, by glorifying the heroes of Egyptian history in both intellect and sentiment of such citizen.

Postures of such statues in the squares must be carefully studied first in each individual case so that the statue may be in keeping with environment, historicity of the place, and the required aesthetic and scenic harmony, so as to fulfil the considerations it has been erected for.

In this respect, the posture of a statue replica of Ramessis II close to Military Officers' Club has been called in question, on the assumption that the statue should have faced toward the direction of the airport in order to receive tourist arrivals. We should like to assert that statues' postures in the squares are mainly aimed at reviving the aesthetic and national historical conceptions in the sentiments of peoples, thus being on the strength of traditions and archaeological realities. Hence, we do not expect to set up the statue of such a king as Ramessis II for nothing more than serving the idea of greeting the tourist arrivals. Otherwise, it would have been more useful to put it in the Airport vicinity, where a sightly monument of an Egyptian obelisk, as well as some small statues have already been set up in order to make tourists welcome on their arrival at the airport.

As to the statue of Ramessis II on its present site near an important square at Heliopolis, it must face toward his people and city, nay Egypt, and not to the contrary, in conformity with each tradition issueing from conceptions of our heritage on the one hand, and in consideration of national pride on the other. And such conceptions are well realized by tourists and foreigners who are endowed, in advance, with historical consciousness before their coming to Egypt. They will feel more respect to the historical, aesthetic, and national considerations that have necessitated the statue's present facing toward the capital and the people. Moreover, the statue in such posture demonstrates the touch of loftiness and splendour of our civilization as the last impression they get on their departure from the land of Egypt. And to reverse the statue so as to turn its back on its people, its capital, as well as every historical and national value, would have been, if carried out, a mistake for which we are answerable to generations to come. Such are the generations we are certain that their general historical and archaeological awareness will rise to promising levels in the future. Furthermore, the intensive studies pertaining to the statue erection had been carried out in coordination with Cairo Governorate project for construction of the new flyover, to say nothing of the fact that the present posture is in keeping with all the aesthetic and sightly considerations of the statue after the project had been accomplished.

Dr Ahmad Kadry
President
Egyptian Antiquities Organization.

arch. Huda Fawzy



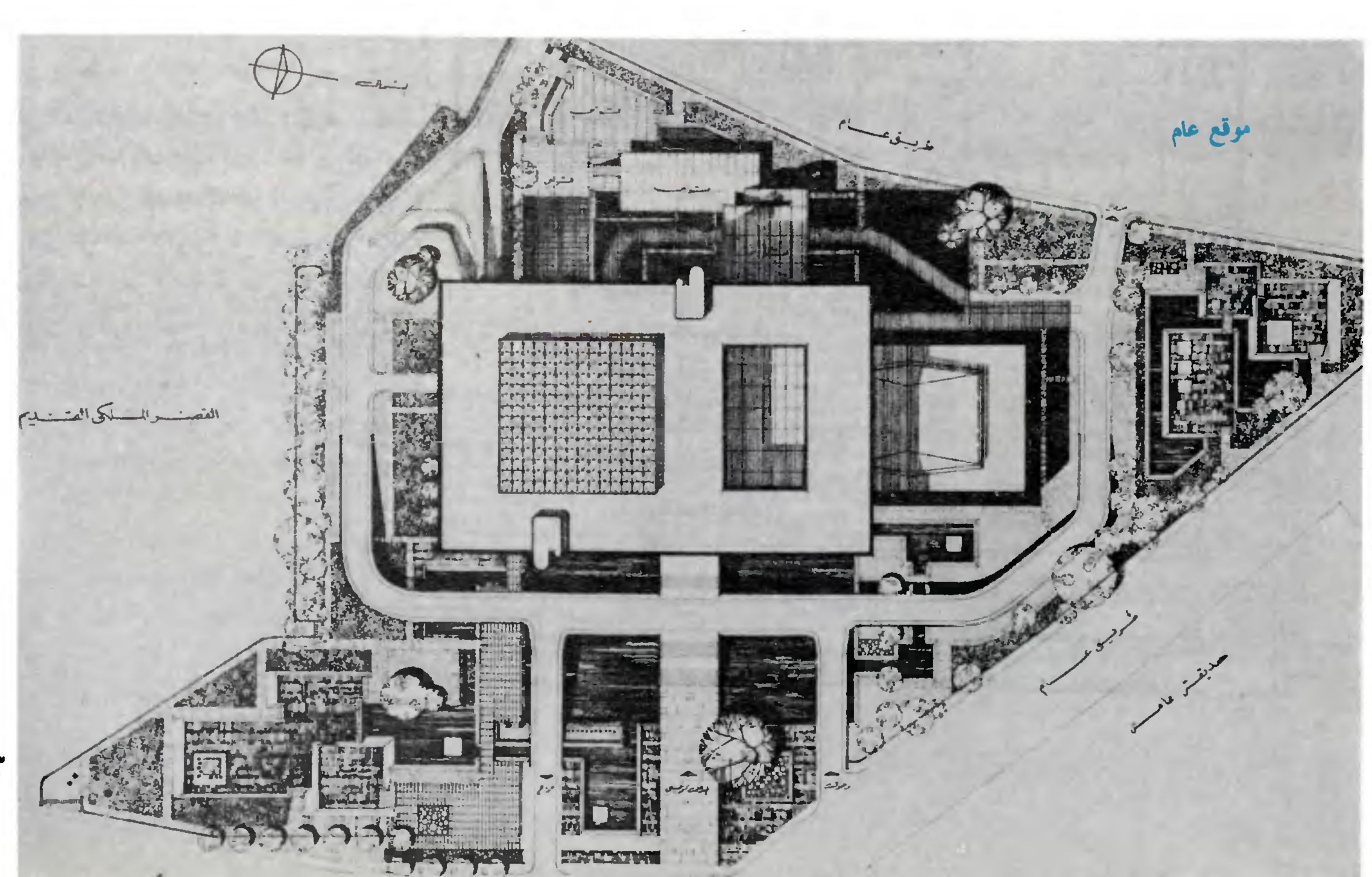
ابريق من النحاس مكفت بالذهب والفضه بإسم الأمير طبطق حاكم قوص العصر المملوكى القرن ٨هـ/ ١٤م . (أحد معروضات متحف الفن الإسلامي)



مبنى أمانة العاصمة بمكة الكرمة

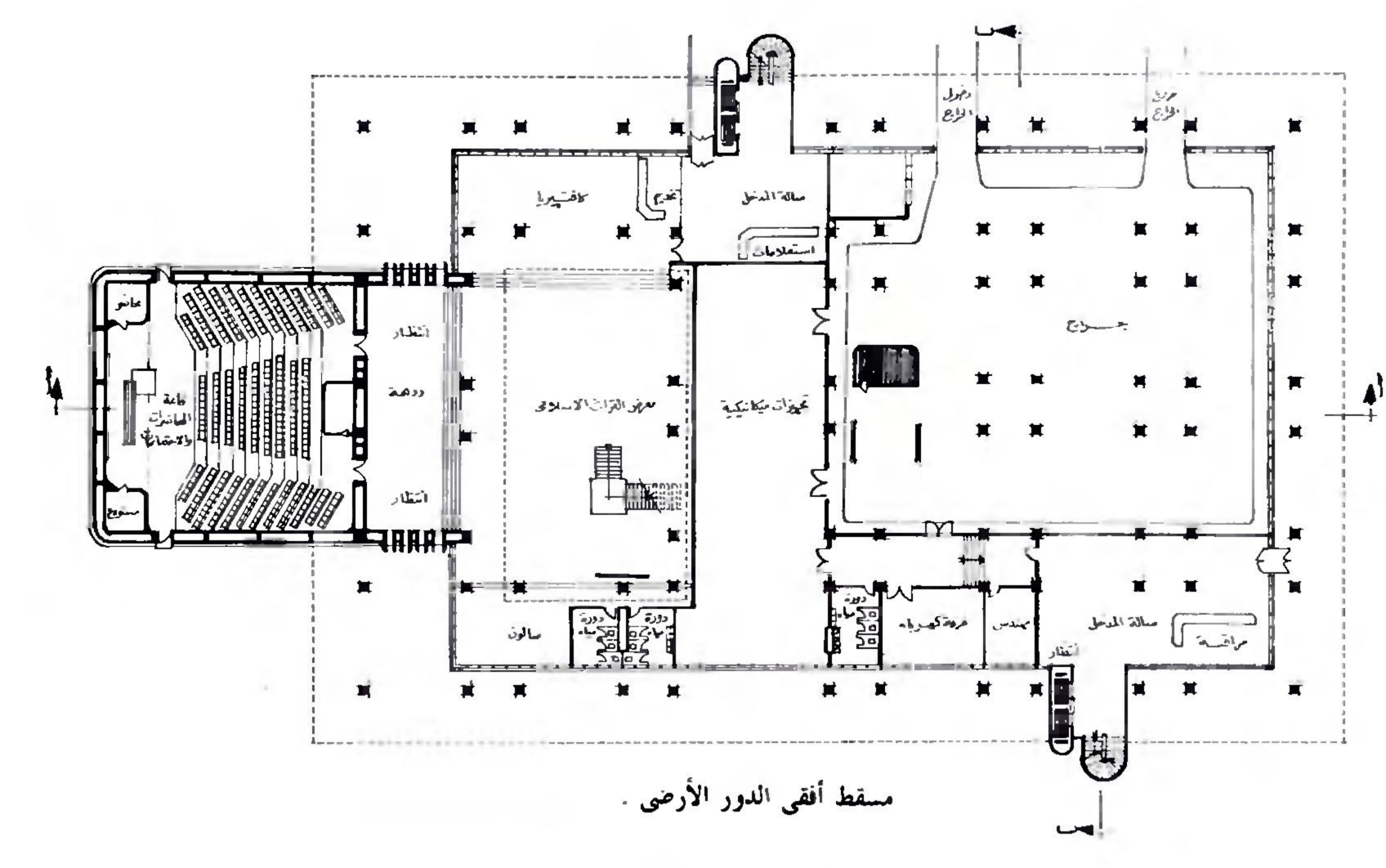
المعماري/ د . سيد مدبولي

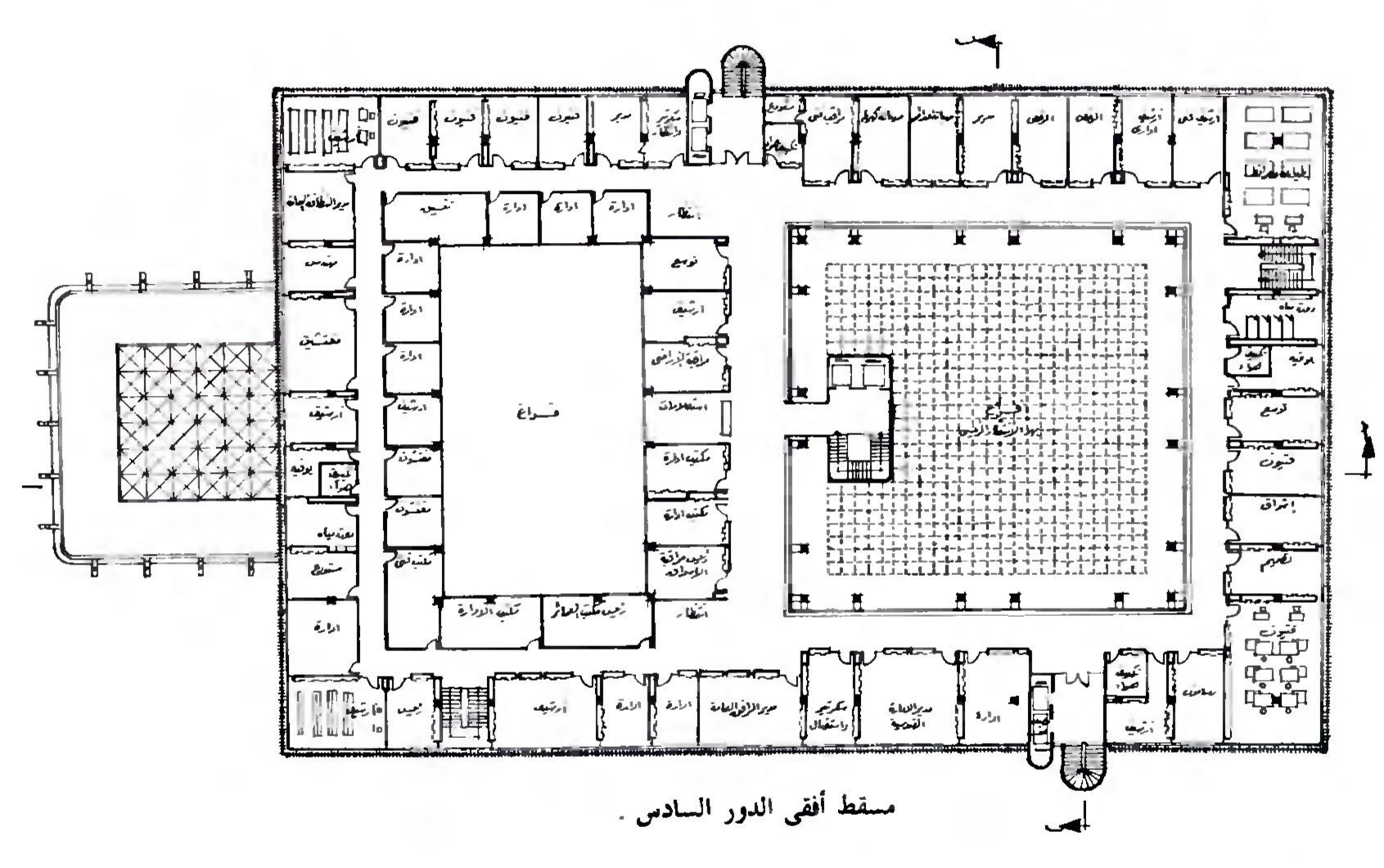
لهذا المشروع أهمية خاصة كمبنى لأمانة العاصمة بمكة المكرمة مقر الكعبة الشريفة ومهد الإسلام حيث تتجلى الأصالة الإسلامية العربية ، مما حدد المبادىء والأهداف الأساسية فى أن يكون المبنى قويا فى تكوينه عظيما فى تشكيله ، فخما فى تفاصيله ، معبراً عن أصالة التراث الإسلامى مع الملاءمة مع الظروف المختلفة للموقع .

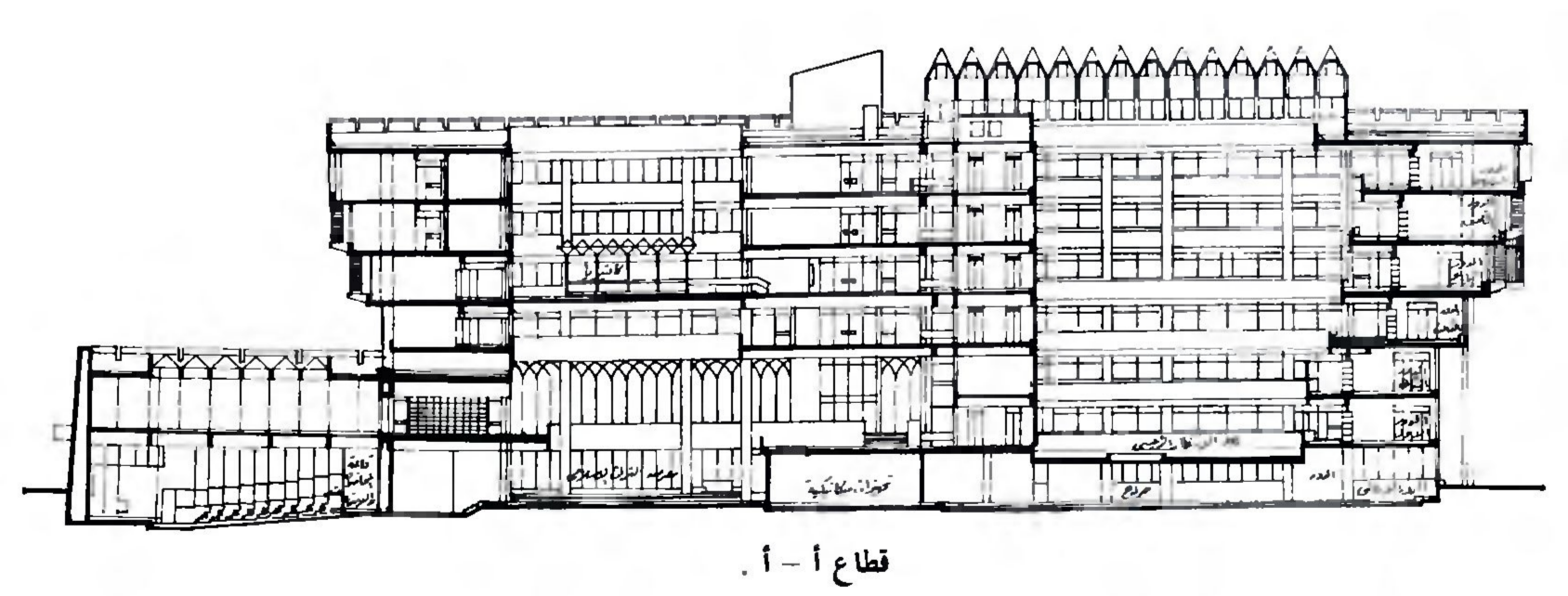


ويقع المشروع في مسطح صغير نسبيا وغير منتظم الشكل ويحوى أركانا صعبة الإستغلال ، يحده جنوباً القصر الملكى القديم وطرق عامة من باقي الجهات . ويتمتع الموقع بمنظر الحدائق العامة الموجودة في شرق وشمال شرق الموقع .

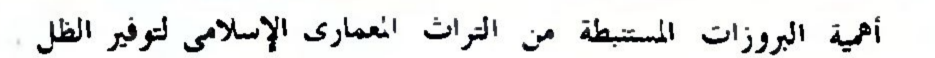
ومن دراسة وتحليل الموقع إتضحت عدة مبادىء أساسية لتصميم المبنى وتحديد تشكيله العام . ومن أهمها أن يكون المبنى الإرتفاع حتى يتلاءم مع قدسية مكة المكرمة وإحتراماً للمبانى المقدسة الموجودة بها ، وحتى ينسجم في حجمه مع طبيعة الأماكن المحيطة بالموقع من حدائق عامة ، ومع القصر الملكي القديم . كما أن شكل المبنى في المسقط الأفقى حقق إنسجاما مع شكل الأرض بحيث يمكن الإستفادة القصوى من كل الفراغات من حوله . كما شكل المبنى بحيث يمكن رؤيته على مسافات بعيدة من نهايتي الطريقين الرئيسيين ، وبذلك جاء وضع المبنى مناسبا ، حيث روعي بعد الدراسة أن يكون على تقاطع المحورين الرئيسين للموقع، وهما المحور الرئيسي من الطريق بين الحدائق العامة شرق وشمال شرق الموقع والمحور الثانوي من الجزء الشمالي الغربي للموقع. كما أن التمهيد الفخم للمبنى يعطى الإحساس برزانة التكوين مع إضفاء الاهمية والعظمة بعمل ممر مشاة عريض وبركة مياه عاكسة . ونظراً لصغر مسطح الأرض ،











المشربيات . وهي عبارة عن ستائر زخرفية من الخشب توضع أمام الفتحات لتأمين الخصوصية وتخفيف شدة الإضاءة ، فضلا عن إستخدام العقود بأنواعها وأشهرها المخموس (العقد المدبّب) . كما أن نهايات المياني لاقت أهمية خاصة في العمارة الإسلامية من حيث معالجة الكرانيش والشرفات . ولصعوبة تنفيذ المعالجات المعمارية في المبانى الإسلامية التقليدية استعملت بطريقة مبسطة في تصميم واجهات المبنى كم هو واضح من الدراسات التحليلية للمشروع. حيث يلاحظ الشبه القوى والعلاقة بين إستخدام المقرنصات ونهاية المبنى في العمارة الإسلامية وبين معالجة واجهات المشروع ونهاية المبنى من أعلى. كما استعملت المشربيات بطريقة مبسطة ، واستعمل العقد الإسلامي المدبّب أو المخموس في واجهة الجزء الواقع أمام الأدوار الأرضى والأول والثاني، واستعملت بهما وحدات سابقة التصنيع من خرسانة خفيفة الوزن توضع خارج الفتحات الزجاجية وتعمل على جمايتها من أشعة

وقد وزّعت عناصر برنامج المشروع على الأدوار السنة للمبنى مع مراعاة أهميتها وإحتياجاتها ، وتنسيق تجاور الإدارات ذات الطبيعة المتقاربة بحيث يقل حجم المرور اللازم بين الإدارات إلى الحد الأدنى مما يساعد على رفع كفاءة الإتصال المباشر بينهما .

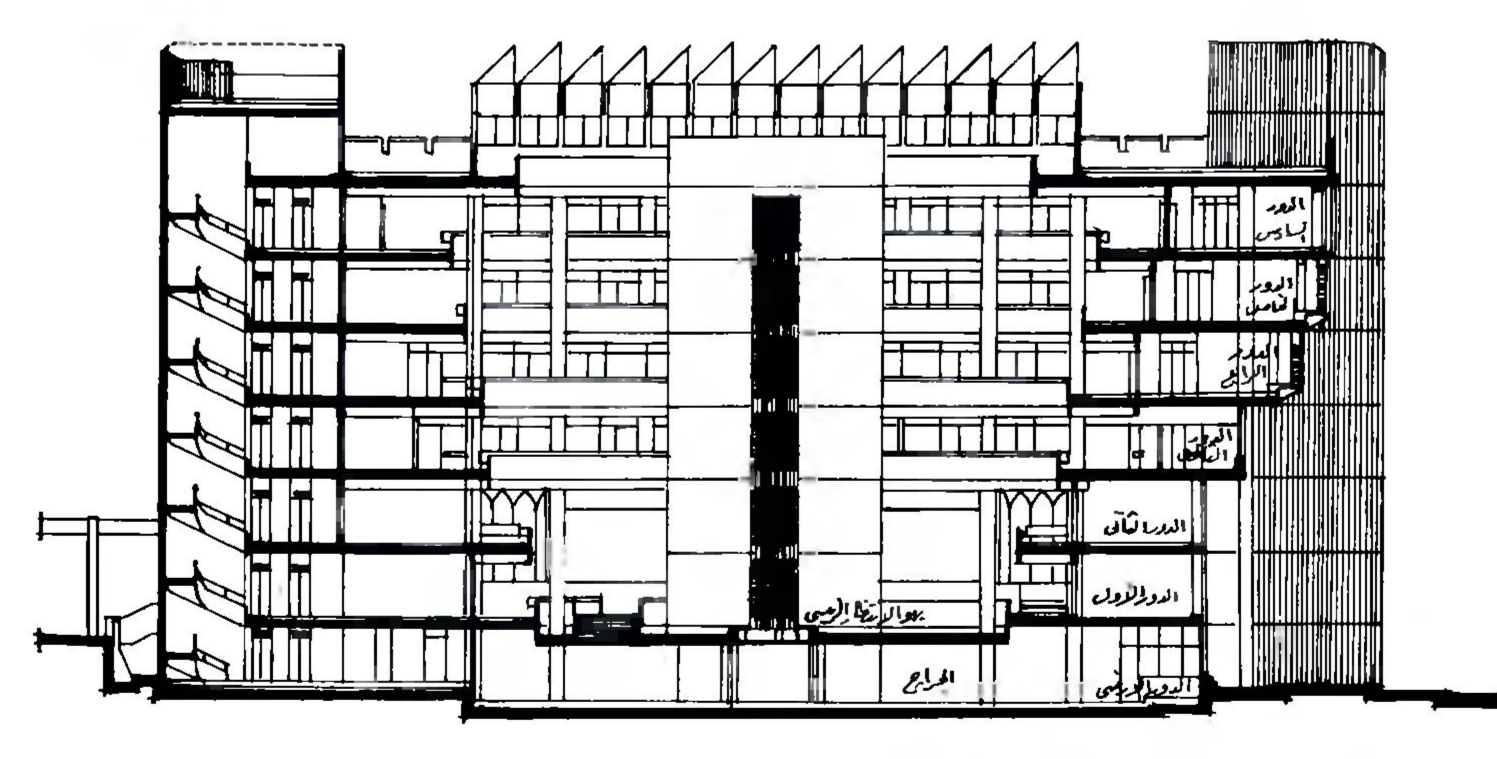


لإنتظار رواد المبنى . وهذا الفراغ تم تنسيقه بصورة رائعة وإستخدم فى تصميمه الداخلى نافورة للمياه ومزروعات كما هو الحال فى المبافى الإسلامية التقليدية . وقد تمت معالجة واجهات المبنى من الحارج بواسطة إستخدام كاسرات شمسية حدد عددها وترتيبها بكل دور حسب زوايا الشمس الساقطة عليه ، ومدى تعرض كل دور لأشعة الشمس ، بحيث يكون المبنى فى تكوينه العام مقفلا على الخارج ومفتوحاً للداخل على أفنية يمكن التحكم فى إضاءتها وجوها العام ، كما هو الحال فى البيوت فى إضاءتها وجوها العام ، كما هو الحال فى البيوت العربية التقليدية ، وقد تم تشكيل كتلة المبنى بحيث يبرز كل دور عن الدور الأسفل لتوفير الظلال يبرز كل دور عن الدور الأسفل لتوفير الظلال والحماية من الأشعة الشمسية المباشرة ، كما كان متبعاً فى المبانى ذات الطراز الإسلامي فى عصور إزدهار العمارة الإسلامية .

وكذلك تمت إستعارة جوانب أخرى من المعالجات المعمارية التي تميز الطراز الإسلامي مثل إستخدام وضعت كل الخدمات من جراجات وخلافه أسفل المبنى حتى يخلو الموقع للحدائق كإمتداد طبيعى للحدائق العامة المحيطة بالموقع ، وحتى يمكن التركيز على التكوين والتشكيل الأساسى للمبنى .

التصميم المعمارى:

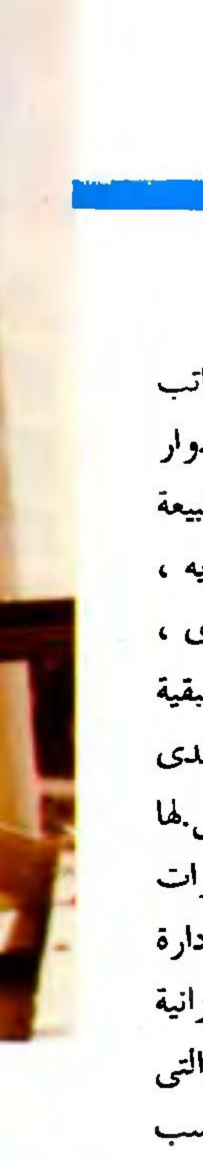
ويتكون المشروع من مبنى مجمّع يضم جميع الإدارات والخدمات في ستة أدوار خلاف الجراج بالبدروم. وقد ألحقت بالمبنى الرئيسى قاعة المحاضرات والمؤتمرات العامة تتسع لحوالى ١٥٠ شخصا وصمم المبنى ليعطى الإحساس بالطابع الإسلامى في صورة مطورة تتلاءم مع التقدم في طرق الإنشاء وتطبيقات التكنولوجيا الحديثة وقد تم الإنشاء وتطبيقات التكنولوجيا الحديثة وقد تم تجميع عناصر المشروع حول فراغ داخلى بكامل الإرتفاع تطل عليه عناصر التوزيع للإدارات المختلفة ، وصمم هذا الفناء ليكون صالة رئيسية



قطاع ب - ب .

ولتحقيق هذه الأهداف تمت دراسة بيان المكاتب والأقسام المقدمة من الإمارة ووزعت على الأدوار كالآتى : الدور الثالث للإدارات العامة التي لها طبيعة الرئاسة والإشراف - مثل رئيس البلدية ومساعديه ، والمجلس البلدي والإدارة العامة والتفتيش الإداري، لتكون في مكان متوسط حيث يسهل الإتصال ببقية الأدوار ، وخصص لصالة إجتماعات المجلس البلدى الجزء الواقع أعلى المدخل الرئيسي للمبنى حتى يكفل لها الأهمية اللائقة بها . وخصص الدور الرابع للإدارات المتخصصة التي لها علاقة بالإدارة العامة مثل الإدارة القضائية ، والمالية ، وإدارة شئون الموظفين والميزانية والتخطيط والإحصاء . أما الإدارات المتخصصة والتي لها علاقة بخدمات الجمهور فقسمت إلى قسمين حسب طبيعتها وعلاقة العمل فيما بينها، فالدور الخامس خصص للإدارات الصحية والزراعة والأراضي ولجان التقدير والمشتريات والمناقصات ، أما الدور السادس فقد خصص للإدارة الهندسية والمرافق العامة والإضاءة . أما خدمات العمل من طباعة ونسخ وصيانة وسنترال ومستودعات ومخازن فقد خصص لها الدور الأول حتى لا تكون مصدر إزعاج للإدارات الأخرى . وقد وقع إختيار مكان المسجد على الدور الأرضى في مكان هادىء بجوار شبكة السلالم والمصاعد الخاصة بالموظفين لسهولة الوصول إليها، أما البوفيه الخاص بالموظفين فقد وضع في الفناء المفتوح بالدور الرابع حتى يكون في موقع متوسط بين الأدوار يسهل الوصول إليه لكل الموظفين. أما الخدمات الخاصة بالأدوار كدورات المياه والبوفيهات الفرعية فقد وضعت فى كل دور من الأدوار .

وقد خصص دور البدروم كجراج لإنتظار السيارات حتى يخلو الموقع الصغير نسبيا للحدائق كإمتداد للحدائق العامة المحيطة بالموقع، وقد



الإحساس بالطابع الإسلامي في إستخدام العقد المخموس في الواجهة مع إظهار أهمية المدخل الرئيسي .

صممت المداخل والمخارج لتسهيل وصول سيارات كبار الزوار من الجراج إلى المدخل الرئيسي مباشرة ثم إلى الخارج .

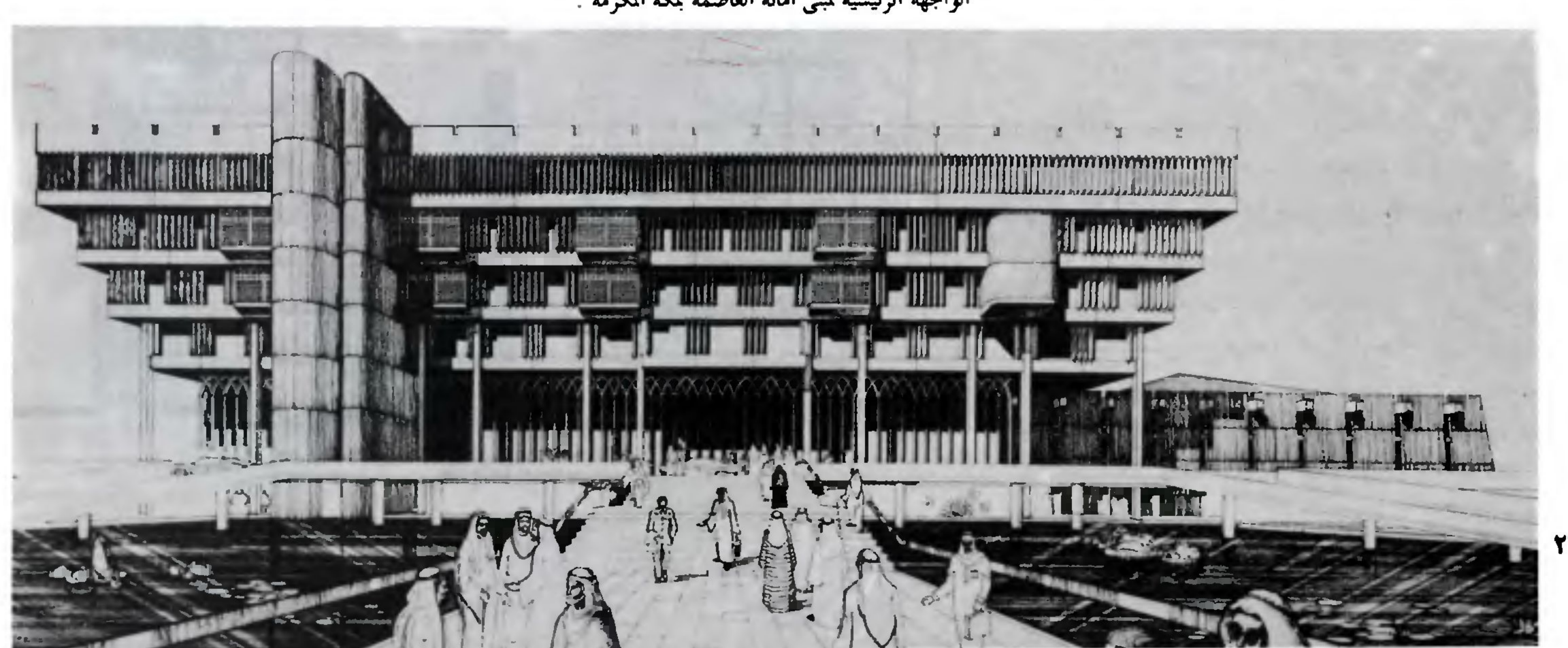
أما قاعة المؤتمرات العامة والمحاضرات وما يتبعها من خدمات فقد صممت بحيث يكون الوصول إليها من داخل المبنى . ويكون الوصول إليها من وإلى أدوارها المختلفة بأماكن خصصت كصالونات لرواد المبنى وكمعارض للفنون الإسلامية والتراث العربى ، وقد روعى فى تصميمها وسعتها وتفاصيلها طريقة الوصول إليها الفخامة بما يتناسب ومكانة المبنى الذى يمثل المدينة . أما التجهيزات الميكانيكية للمبنى فيما يختص بتكييف الهواء والغلايات وورشة الإصلاحات فقد خصص لها جزء من البدروم وتحت قاعة المحاضرات ، ووضعت مداخلها من داخل الجراج بالبدروم ، حتى يمكن الوصول إليها من مداخل الخدمة خلف المبنى .

وقد روعى تخصيص بعض المساحات غير

المستعملة حاليا بالمبنى للتوسع في المستقبل . وتم توفير هذه المساحات بالأدوار المختلفة كغرف إضافية في كل

نظراً لحرارة الجو في مكة المكرمة وبخاصة في فصل الصيف فقد روعي أن يحقق تصميم المبنى الحماية من العوامل المناخية للمنطقة وما تسببه من زيادة في الحمل على أجهزة تكييف الهواء ولذا فقد كفل التصميم الحماية الكافية للأسطح الأفقية والحوائط والفتحات من أشعة الشمس المباشرة ، حيث اقترح عمل سقف مزدوج الجزء العلوى منه عبارة عن شرائح من الأسبستوس مائلة بزاوية محددة تتبع زوايا الشمس المؤثرة مباشرة. وكذلك استعملت طبقة عازلة للحرارة من الفلين سمك ١٠ سم. ولحماية الأسطح الرأسية روعي عمل بروز منتظم بالأدوار وهماية الفتحات بإستعمال كاسرات للشمس صممت حسب حركة الشمس

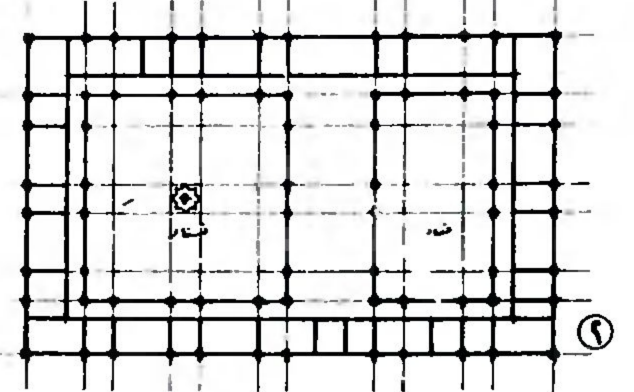
الواجهة الرئيسية لمبنى أمانة العاصمة بمكة المكرمة .

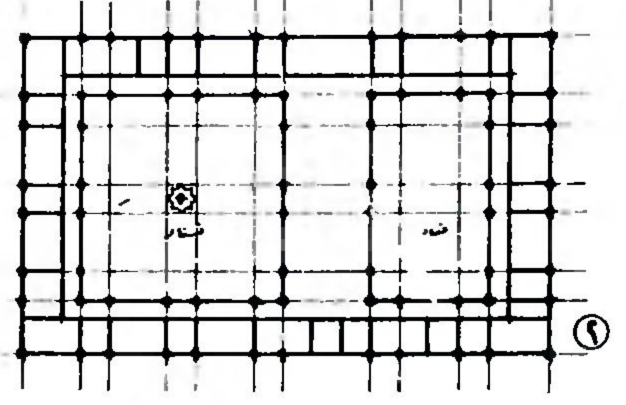


ودراسات تحليلية

الطابع:

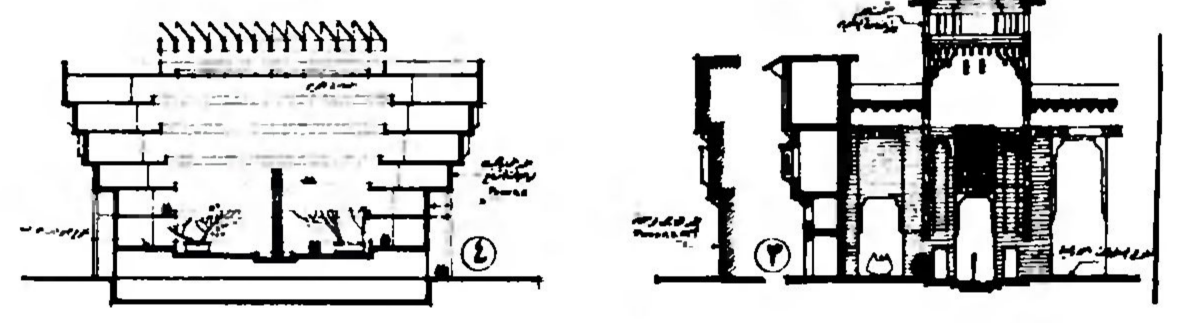
روعي في تصميم المبنى أن يعكس الأحساس بالطابع الاسلامي بطريقة مطوره في الفكره المعمارية والتشكيل العام والتفاصيل المختلفة . وقدر درست الملامح الرئيسية للطراز الاسلامي من ناحية الجوهر والتفاصيل وتم تطبيقها في إطار معماري معاصر كما يتضح من الدراسة المقارنة التالية :





المسقط الأفقى : يتميز البيت الاسلامي في معظم البلاد العربية بأن غرف المبنى تكون مقفولة على الخارج ومفتوحة على فناء داخلي يوفر لها الخصوصية ويكون هذا الفناء رطبأ مظللا معظم الوقت بأشجار وبه نافورة مياه يساعد على ترطيب جو الغرف المحيطة كما هو واضح بمسقط أحد البيوت المراكشية (١) ويلاحظ وجه الشبه القوى بين المسقط الأفقى للبيت الاسلامي والمسقط الأفقى للمشروع (٢) حيث تطل كل غرف المبنى على أفنية داخلية ومحمية من العوامل الجوية والخارجية بواسطة كاسرات للشمس روعي في تصميمها حركة أشعة الشمس بمنطقة مكة المكرمة .

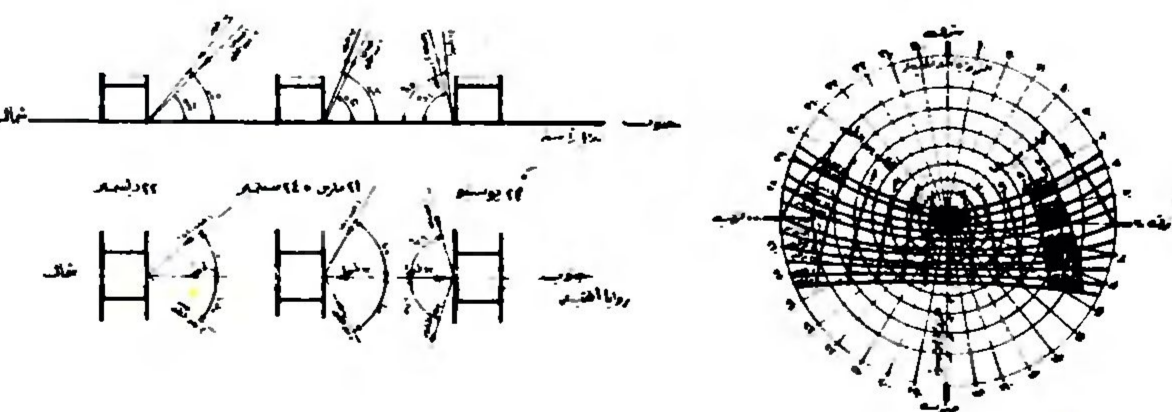




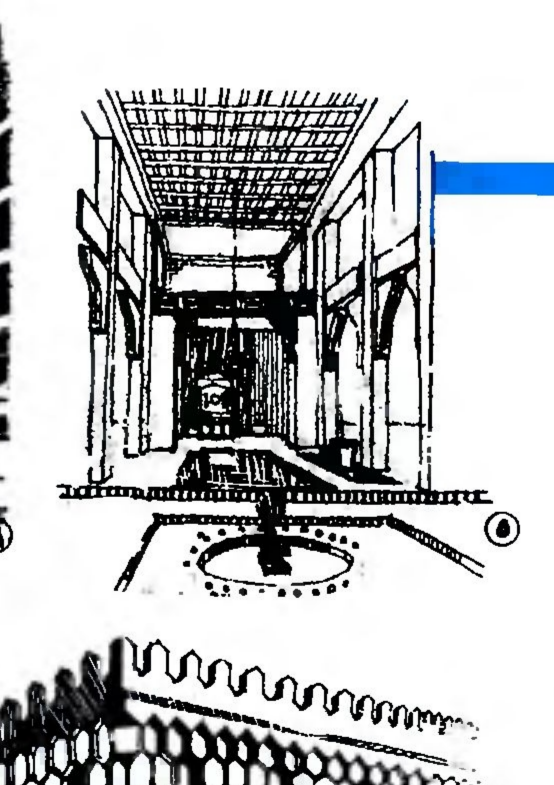
القـطاع : يتميز البيت الاسلامي في القطاع كما هو واضح بقاعة عبد الرحمن كتخدا بالقاهرة (٣) فى وجود درقاعة أساسية فى المنتصف تطل عليها عناصر المبنى الأخرى . والدرقاعة مضاءة من أعلى بواسطة (شخشيخة) وتتوسط الدرقاعة نافورة للمياه . ويتميز البيت الاسلامي أيضاً ببروز الأدوار العليا عن الأدوار السفلي لتأمين الظل ويلاحظ وجه الشبه القوى بين قطاع البيت القديم وقطاح المشروع من حيث الفكرة العامة وتنوع المستويات بالأرضية وحركة الخط الخارجي لواجهة المبنى .

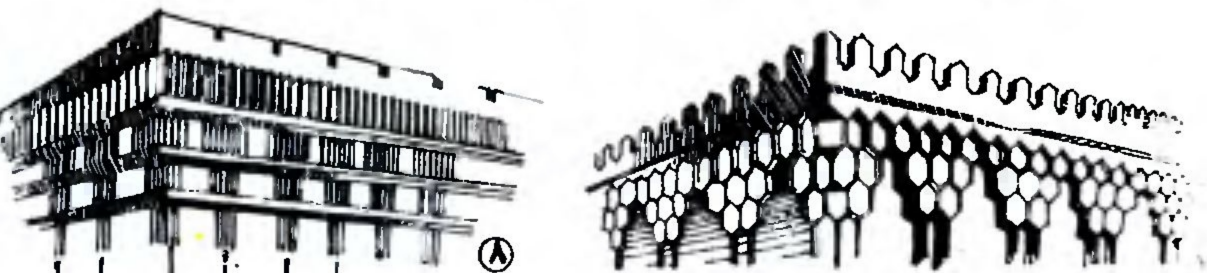
الدراسات المناخيـة

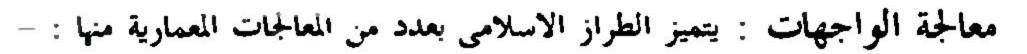
دائرة مسار الشمس لمكة المكرمة (٣٠ ٢١ مشالاً ٥٤ ٩٩ شرقاً •



- الزوايا الأفقية والرأسية للشمس: يلاحظ من الأشكال المبينة أن الواجهات الأخرى وقد كفل تصميم الواجهات حماية الواجهات جميعها من أشعة الشمس حسب ظروف كل واجهة وعدم تعرض كل دور من المبنى للشمس.





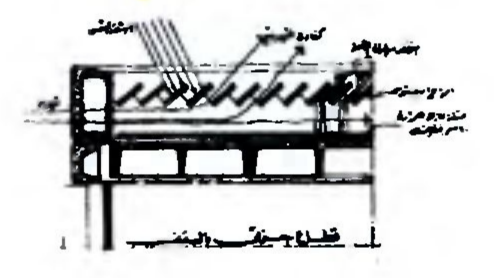


(أ) البروزات : تعتبر كعناصر إنشائية لحمل الأسقف والأبراج ومن أهم أمثلة البروزات المقرنصات والكرادى والحجور .

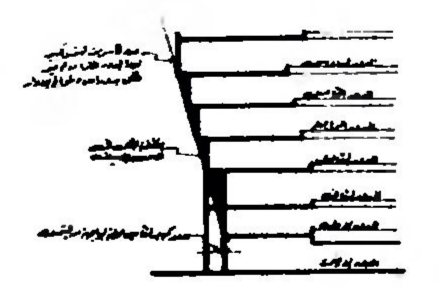
(ب) المشربيات أو الشبابيك : وهي عبارة عن ستائر زخرفية من الخشب توضع أمام الفتحات لتأمين الخصوصية للمسكن ولكسر حدة توهج الضوء الخارجي .

رج) العقود : يتميز الطراز الاسلامي بإستعمال عدة أنواع من العقود أشهرها العقد المدبب أو

(د) نهايات المبانى النهائية في المبنى الاسلامي لها أهمية خاصةٍ ومن معالجاتها الكرانيش والشرفات . وقد استعملت المعالجات الاسلامية التقليدية بطريقة مطورة في تصميم واجهات المشروع ويلاحظ وجه الشبه القوى بين حركة المقرنصات ونهاية المبنى في العمارة الاسلامية التقليدية . (٧) وبين معالجة واجهات المشروع ونهاية من أعلا (٨) واستعمل أيضا فى تصميم المبنى المشربيات أو الشبابيك الاسلامية المطورة وكذلك العقد المدبب في الأدوار السفلي .



هاية الأسطح الأفقية: نظراً لتعرض الأسطح الأفقية لكميات كبيرة من أشعة الشمس خاصة ف فصل الصيف يجب العناية التامة بحمايتها لتخفيف الحمل على شبكة تكييف الهواء . ف حالة السقف الخرساني العادي تكون النتائج غير مرضية وكذلك في حالة إستعمال سقف مزدوج وقد تكون النتائج غير مرضية نظراً لصعوبة تخلص السقف السفلي من الحرارة الكامنة به . في الحمل المقترح إستعمل سقف مزدوج الجزء العلوى منه عبارة عن بلاطات رقيقة من الاسبستوس مائلة بزاوية محسوبة حسب زوايا الشمس بمنطقة مكة المكرمة صيفاً . يساعد هذا الحل على رفع كفاءة التهوية بالسقف المزدوج وعلى تخلص البلاطة السفلي من الحرارة الكامنة بهما . وإستعملت كذلك طبقة عازلة للحرارة من الفلين سمك ١٠ سم .



حماية الحوائط الرأسية : في تصميم المبنى روعي بروز منتظم بالأدوار كما هو مبين بالقطاع بحيث يظلل كل دور الدور أسفله . بالنسبة للأدوار الأرضى والأول والثانى ونظراً لزيادة مسطحات الفتحات بها روعي الردود بها على خط الواجهة كبيرة لتأمين حمايتها من الشمس.



شخصية العدد



عن تأثير المحيط المعماري على حياة السكان في مناطق

في ندوة عن الاسكان الاقتصادي الحكومي في نفس العام، وفي عام ١٩٧٩ شارك في بحث لخدمة الأستاذ الدكتور/ مشروع تطوير عدة مناطق سكانية في حلوان -وعين شمس . أما بالنسبة لمجال المسابقات فقد حصل الدكتور/ يحيى عبد الله على الجائزة التشجيعية في محمد يحيى عبد الله مسابقة مبنى اتحاد الصناعات لجمهورية مصر العربية بالإشتراك مع الدكتور/ محمد عبد العزيز فهمي.

الإسكان الإقتصادي وذلك عام ١٩٧٧ . كما شارك

وقد حصل على الجائزة الثانية بالإشتراك مع الدكتور/

نمير هيكل والدكتور/ محمد سمير زكى في مسابقة

أرض أغاخان ضمن مشروع ١٠,٠٠٠ وحدة

سكنية وذلك في عام ١٩٧٥ . وأخيراً وفي عام

١٩٨٤ حصل سيادته على الجائزة الرابعة في مسابقة

المتحف القومي للحضارة المصرية. وفي مجال

الأستشارات عمل الدكتور/ يحيى عبد الله

كإستشارى لشركة المقاولون العرب لمشروع

١٠,٠٠٠ وحدة سكنية ذلك في عامي ١٩٧٥ ،

١٩٧٦ . أما بالنسبة لسابقة الأعمال التي قام بها

سيادته ففي مجال الإسكان عمل سيادته في مشروع

تخطيط وتصمم منطقة سكنية للحرفيين في مدينة

الإسماعيلية وذلك في عام ١٩٧٣. وقد شارك

سيادته فى تخطيط وتصميم منطقة سكنية متكاملة تضم

• ١٣٠٠ شقة سكنية في مدينة نيفو بالدغرك وفي عام

١٩٧٨ قام الدكتور يحيى عبد الله بتخطيط وتصمم

منطقة سكنية متكاملة تضم ٣٠٠٠ وحدة سكنية

بجوار قصر القبة وذلك باللإشتراك مع شركة

انشاءات دغاركية ، ذلك بالنسبة لتخطيط المدن

السكنية ، أما بالنسبة للإسكان الفاخر فقد صمم

الدكتور/ يحيى عبد الله مجموعة من العمارات

السكنية في الجيزة والمعادى ومرسى مطروح

وبورسعيد، ودبى وذلك في الفترة ما بين عام

١٩٦١ : ١٩٧٩ . وفي المجال السياحي قام سيادته

بتصميم ثلاث قرى سياحية في سيدى عبد الرحمن

والقاهرة وأسوان بالإشتراك مع د . محمد عبد العزيز

فهمی ود. فاروق فارس عام ۱۹۷۱، کا قام



في هذا العدد نعرض شخصية الأستاذ الدكتور/ محمد يحيى عبد الله أستاذ العمارة بكلية الفنون الجميلة بالقاهرة – جامعة حلوان . وقد حصل سيادته على بكالوريوس العمارة من كلية الفنون الجميلة بالقاهرة عام ۱۹۹۰ . وفي ديسمبر ۱۹۹۹ حصل سيادته على دبلوم معهد تخطيط المدن بباريس . ثم حصل على دبلوم الدولة في العمارة من المدرسة العليا للفنون الجميلة بباريس - (المعادلة لدرجة الدكتوراه من الجامعات المصرية) وذلك في يناير ١٩٦٩ . وفي عام ١٩٧٩ عين الأستاذ الدكتور/ يحيى عبد الله أستاذأ للعمارة بكلية الفنون الجميلة بالقاهرة حيث يقوم بتدريس مادتى التصميم المعمارى ونظريات العمارة حتى يومنا هذا . وللأستاذ الدكتور/ محمد يحيى عبد الله الكثير من الخبرات في العديد من المجالات فبالنسبة لمجال البحوث شارك سيادته في بحث

بالإشتراك مع د . غير هيكل . وفي عام ١٩٧٨ قام سيادته بتصميم مشروع شقق فندقية سياحية بدجلة -المعادى، كذلك تخطيط وتصميم منطقتين سياحيتين بالساحل الشمالي الغربي بمصر بالإشتراك مع د . محمد توفيق عبد الجواد في عام ١٩٨١ . وفي مجال مبانى المكاتب قام سيادته بتصميم مبنى للمكاتب بمنطقة دجلة المعادى عام ١٩٧٨ . أما في مجال مبانى المستشفيات فقد صمم الدكتور محمد يحيى عبد الله مستشفى لأمراض النساء والولادة سعة ٢٠٠٠ سرير بالدق بالإشتراك مع د . محمد عبد العزيز فهمي عام ۱۹۷۲ . وفي عام ۱۹۷۷ قام سیادته بتصمیم مشروع لمستشفى جراحة سعة ٢٠٠٠ سرير بجده وأيضا مستوصف في جدة . أما بالنسبة للمبانى العامة والأندية الترفيهية فقد صمم سيادته نادى يخت القاهرة في عام ١٩٧٢، وقام بإعداد الرسومات التنفيذية لمبنى راديو وتلفزيون الكويت بالإشتراك مع مكتب كوردونية بباريس عام ١٩٦٩ . وفي عام • ١٩٨٠ قام سيادته بالاشتراك مع الدكتور عصام الدين البناني والدكتور محمد توفيق عبد الجواد في إعداد التصميمات الخاصة بالمركز الرئيسي لمدينة العاشر من رمضان. وفي نفس العام قام سيادته بتطوير ثلاثة أسواق تابعة لمجاورات سكنية بمدينة العاشر من رمضان . وفي عام ١٩٨٢ قام بتجديد مبنى المركز القومى للبحوث الإجتماعية والجنائية بالأشتراك مع د . علية عبد الهادى ، كما قام بتصميم مصنع الشركة المصرية الأمريكية للبويات والدهانات بالإشتراك مع د . محمد توفيق عبد الجواد ، وأيضاً تصميم المكتبة المركزية لجامعة مدينة السادات. وفي عام ١٩٨٣ قام سيادته بتصميم مبنى الإدارة العامة للجامعات بالإشتراك مع د . عصام البناني .

بتصميم مشروع فندق ثلاث نجوم في مكة المكرمة

هذا وقد أشرف سيادته على العديد من الأبحاث الماجستير . أما بالنسبة لما ينشد السيد الدكتور محمد يحيى عبد الله أن يستوعبة الطالب من خلال المواد التي يقوم بتدريسها فهو إدراك أن المعماري لا يجب أن يقع أسيراً لنزعات تشكيلية أو إنشائية بحتة وأن المطلوب منه هو فهم متطلبات الناس وأسلوب معيشتهم واستيفاء متطلباتهم النفسية والإجتاعية والنفعية التي تتمشى مع القيم النابعه من المجتمع والعاملة على رقيه وازدهاره ، ويجب على المعمارى إيجاد الحلول المعمارية التي تحقق هذه المتطلبات وتتكامل وظيفياً وتشكيلياً مع ما يحيط بها بحيث يصبح الإطار العام الذي يعيش فيه الناس قادراً على مخاطبتهم وتزويدهم بإحساس الإنتاء لجماعتهم .

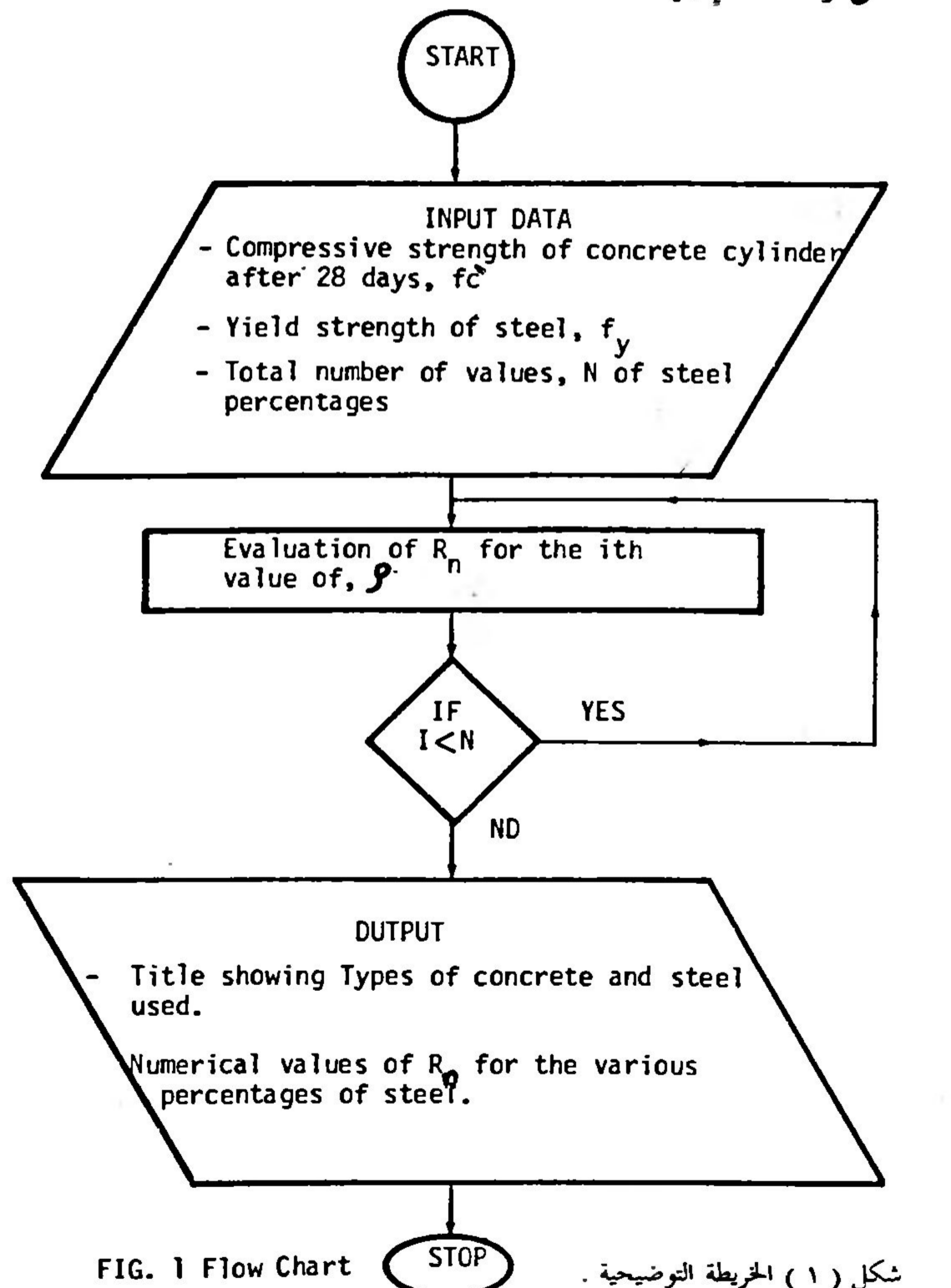
مقال علمى:

استخدام الحاسب الآلى في عمل جد اول لتصميم النشآت الخرسانية

د/ إبراهيم محفوظ محمد إبراهيم كلية الهندسة/ جامعة الزقازيق

حيث ML. MD يمثلان قوى العزوم الناتجة عن الأحمال الميتة والحية المؤثرة على المنشأ بالترتيب . و LFLL. LF_{DL} يمثلان معاملي أمان للأحمال الميتة والحية بالترتيب، ويختصان بتأثير الأحمال الإضافية غير المتوقعة، وكذلك التقريب في التحليل الإنشاني أما القيم التي يوصي بإستخدامها في منطقة الشرق الأوسط . $1, \Lambda = LF_{LL}$ ، $1, \circ = LF_{DL}$ نهی يوضح شكل ١ ، ٢ الخريطة التوضيحية Flow Chart والبرنامج مكتوب بلغة

الفورتران . . . وتمثل الجداول المرفقة نوعية من جداول التصميم الناتجة عن $= F_v$) وحديد $= F_c$) وحديد $= F_c$) إستخدام البرنامج لحالة خرسانة • ٢٣٠٠ كجم/ سم ويجب الإشارة هنا إلى أن البرنامج يمكن تطبيقه أيضا في حالة ما إذا كان إجهاد الخرسانة ممثلا بقوة إجهاد كسر المكعبات وكذلك البرنامج لا يعتمد على وحدات الإجهادات المستخدمة .



44

الهدف من هذا العمل هو تقديم برنامج للحاسب الآلي بلغة الفورتران لعمل جداول لتصميم قطاعات من الخرسانة المسلحة معرضة للعزوم bending moments ويمكن الإستقادة من هذه الجداول في تصميم عناصر إنشائية مختلفة من الخرسانة المسلحة ، مثل الكمرات ذات القطاعات المختلفة سواء المستطيلة أو التي على شكل حرف T أو L اللاتيني . والبلاطات التقليدية أو المسطحةFlat slabs والأساسات . . . الخ . والبرنامج مبنى على نظرية «ultimate strength» طبقاً للمواصفات الأمريكية لأعمال الخرسانة المسلحة 83-88 ACI ، ولكن مخطط بصورة معمَّمة لا تعتمد على معاملات الامان بحيث يمكن إستخدامها في منطقة الشرق الأوسط .

وفى طريقة التصميم ultimate strength يمكن إيجاد علاقة تربط ما بين أبعاد الكمرة متمثلة في عمقها d وعرضها b والعزم Mu المؤثر على المقطع ، من خلال المعادلة التالية: -

$$d = \sqrt{\frac{M_u}{\phi R_n b}} \qquad (1)$$

$$R_n = F_y \left[P - \frac{P}{1.7 F_c} \right] \qquad (2a)$$

$$P = \frac{A_s}{bd} \qquad (2b)$$

وحيث ﴿ الجهاد خضوع حديد التسليح المستخدم كجم اسم . f_{c} - إجهاد كسر الأسطوانة الخرسانية بعد f_{c} يوم كجم/ سم . السبة حديد التسليح في المقطع .

وفي هذا الصدد يجب أن أشير إلى أن هذه الجداول المساعدة تعطى قيمة . المتعددة f_y ، F_c للنسب المختلفة من الحديد و q

وفي المعادلة (١) يمثل الحرف اللاتيني أحد معاملات الأمان ويطلق عليه المصطلح «strength reduction factor» وهو معامل الأمان الخاص بمعالجة عدم الدقة في حسابات تصميم العناصر الإنشائية المختلفة مع الأخذ في الإعتبار إحتال حدوث بعض الإختلافات البسيطة في خواص المواد المستخدمة ، أو في المصنعية أو في أبعاد القطاع في أثناء التنفيذ والتي لا يكون لها التأثير الضار بدرجة كبيرة وهي منفردة ، ولكن مع تجميع التأثيرات المختلفة يمكن أن تتسبب في التقليل من قوة هذا العنصر بمقدار ملحوظ . ويجب الإشارة إلى أن قيمة هذا المعامل تختلف من عنصر في المنشيء إلى آخر طبقاً لأهمية هذا العنصر في المنشيء وكذلك لطبيعة إنهيار هذا العنصر . وتؤخذ قيمة هذا المعامل في حالة العزوم ٩٠٠.

ويتم حساب قوة العزم Mu من خلال المعادلة الآتية :-

 $Mu = LF_{DL} - M_D + LF_{IL} \cdot M_I$

```
ROW(1)=0.0000
                DO 3 [=1.N
                RN([]=RUW([]*FY*(1.0-ROW([)*FY/(1.7*FC1])
                J=I+1
                                                                             شكل (٢) البرنامج.
        3
                ROW( J) = ROW( I) +0.0001
                WRITE(6,9)
                FORMAT(1H1,35X,*********************************
                WRITE(6.5) FC1.FY
                FORMAT(40x,4HFC1=F10.4,5X,3HFY=F10.4)
                WRITE(6,4)
                WRITE16,61
        6
                FORMAT(7x,6(3HROW,7x,2HRN,7X))
                00 7 1=1.60
                II=I+60
                JJ=11+60
                KK=JJ+60
                IK=KK+6D
                IJ=IK+60
                WRITE(6.8) ROW(II) RN(II) ROW(II) ROW(II) ROW(JJ) ROW(JJ) ROW(KK),
              X RN(KK), ROW([K), RN([K), ROW([J), RN([J)
        8
                FORMAT(5X,6(F7-4,2X,F7-4,3X))
                                                                                         شکل ( ۳ ) الجنداول ..
                END
                         FC1 = 200.0000 FY = 2300.0000
                     **********
                                                                                                   RN
                                                                                         ROW
                                                                     ROW
                                                                               RN
                                                  ROW
                                                            RN
                               ROW
                                         RN
  RN
           ROW
                      RN
                                                                                        0.0300
                                                                                                54-9963
                                                                    0-0240
                                                                            46.2375
                                                 0.0180
                                                         36.3584
0.0000
                              0.0120
                                      25.3592
          0.0060
                   13.2398
                                                                                                55.1328
                                                                            46.3926
                                                                                        0.0301
                                                         36.5323
                                                                    0.0241
0-2298
                   13.4510
                                      25.5517
                                                 0.0181
                              0.0121
          0.0061
                                                                                                55.2690
                                                                                        0.0302
                                                                    0.0242
                                                                            46.5475
                                     25.7439
                                                 0.0182
                                                         36.7058
0-4594
                              0-0122
           U-U062
                   13.0018
                                                                                        0.0303
                                                                                               55.4048
                                                                            46-7020
                                                         36.8790
                                                                    0.0243
                                      25.9357
                                                 0.0183
                   13.8724
                              0.0123
0.6886
           0.0063
                                                                                               55.5404
                                                                    0.0244
                                                                            46.8562
                                                                                        0.0304
                                                         37.0519
                                                 0.0184
                                      26-1273
0.9175
                              0.0124
          0.0064
                   14-0826
                                                                                               55.6756
                                                                                        0.0305
                                                         37.2245
                                                                    0.0245
                                                                            47.0101
                                                 0.0185
                                      26.3186
                              0.0125
 1-1461
          0.0065
                   14-2925
                                                                                                55.8106
                                                                                        0.0306
                                                                            47.1637
                                                 0-0186
                                                         37-3967
                                                                    0.0246
                                      26.5095
                              0.0126
1-3744
          0-0066
                   14-5021
                                                                                                55.9452
                                                                            47.3170
                                                                                        0.0307
                                                         37.5687
                                                                    0.0247
                                                 0.0187
                              0.0127
                                      26.7001
1.6024
          0.0067
                   14.7114
                                                                                        0.0308
                                                                                                56.0795
                                                                            47.4700
                                                                    0-0248
                                                 0.0188
                                                         37.7403
                              0.0128
                                      26.8905
1-0300
                   14-9204
          0.0068
                                                                                                56-2135
                                                                            47.6227
                                                                                        0.0309
                                                                    0.0249
                                                 0.0189
                                                         37.9117
2.0574
                   15-1291
                              0.0129
                                      27.0805
           0.0069
                                                                                                56.3472
                                                                            47.7751
                                                                                        0.0310
                                                 0.0190
                                                         38.0827
                                                                    0.0250
                                      27.2702
                   15.3375
                              0.0130
2-2844
          0.0070
                                                                                        0.0311
                                                                                                56.4806
                                                                            47.9271
                                                                    0.0251
                                                 0.0191
                                                         38-2534
                              0.0131
                                      27.4596
2.5112
          0.0071
                   15.5455
                                                                                                56.6137
                                                                            48.0788
                                                                                        0.0312
                                                                    0.0252
                                                 0.0192
                                                         38-4238
                              0-0132
                                      27-6487
                   15-7533
2-1316
          0.0072
                                                                                        0.0313
                                                                                                56.7464
                                                                    0.0253
                                                                            48.2303
                                                 0.0193
                                                         38.5939
                                      27.8374
                              0.0133
2.9637
          0.0073
                   15.9607
                                                                                        0.0314
                                                                                                56.8789
                                                                    0.0254
                                                                            48-3814
                                                 0.0194
                                                         38-7637
                              0.0134
                                      28.0259
3-1895
                   16-1678
          0.0074
                                                                                        0.0315
                                                                                                57.0110
                                                                    0.0255
                                                                            48.5322
                                                         38.9332
                                                 0.0195
                              0.0135
                                     28.2140
3.4150
                   16-3746
          0.0075
                                                                                                57-1428
                                                                            48.6827
                                                                                        0.0316
                                                                    0.0256
                                                 0.0196
                                                         39-1024
                              0.0136
                                     28.4018
3-6402
           0.0076
                   16.5811
                                                                                                57-2743
                                                                                        0.0317
                                                                    0.0257
                                                                            48.8329
                                                         39-2712
                                                 0.0197
                                      28.5894
                              0.0137
3.8650
           0.0077
                   16.7873
                                                                                                57-4055
                                                                                        0.0318
                                                                    0.0258
                                                                            48.9827
                                                         39.4398
                                                 0.0198
                                      28-7766
                              0.0138
4.0896
           0.0078
                   16.9932
                                                                                                57-5364
                                                                                        0.0319
                                                                            49-1323
                                                                    0.0259
                                                 0.0199
                                                         39.6080
                                      28-9635
                   17-1988
                              0.0139
4.3138
          0.0079
                                                                                                57.6670
                                                                                        0.0320
                                                                            49-2815
                                                         39.7759
                                                                    0.0260
                                                 0.0200
                                      29.1501
4.5378
          0.0080
                   17.4040
                              0.0140
                                                                                                57.7973
                                                                                        0.0321
                                                                            49.4305
                                                 0.0201
                                                         39.9435
                                                                    0.0261
                                      29.3363
                              0.0141
4.7614
          0.0081
                   17.6090
                                                                                                51.9212
                                                                                        0.0322
                                                                            49.5791
                                                 0.0202
                                                         40.1108
                                                                    0.0262
                                      29.5223
                              0.0142
4-9847
           0.0082
                   17-8136
                                                                                                58.0569
                                                                                        0.0323
                                                                    0.0263
                                                                            49.1214
                                                 0.0203
                                                         40.2778
                                      29.7080
                              0.0143
5.2017
           0.0083
                   18-0179
                                                                                                58-1862
                                                                                        0.0324
                                                                            49.8754
                                                 0.0204
                                                         40-4445
                                                                    0-0264
                              0.0144
                                      29.8933
 5-4304
           0.0084
                   18-2220
                                                                                                58.3152
                                                                                        0.0325
                                                                             50.0231
                                                 0.0205
                                                         40-6108
                                                                    0.0265
                              0-0145
                                      30.0783
 5.6527
           0.0085
                   18-4257
                                                                                                58-4439
                                                                                        0.0326
                                                                             50-1705
                                                 0.0206
                                                         40.1769
                                                                    0.0266
                                      30-2631
                              0.0146
 5-8748
           0.0086
                   18-6290
                                                                                                58-5723
                                                                                        0.0327
                                                                             50.3176
                                                 0.0207
                                                         40.9426
                                                                    0.0267
                                      30.4475
                   18-8321
                              0.0147
 6.0966
           0.0087
                                                                                        0.0328
                                                                                                58.7004
                                                                             50.4643
                                                                    0.0268
                                                 0.0208
                                                         41-1080
                                      30.6316
                              0.0148
 6-3180
           0.0088
                   19-0349
                                                                                        0.0329
                                                                                                58-8282
                                                                            50.6108
                                                                    0.0269
                                                 0.0209
                                                         41.2731
                                      30-8154
                              0.0149
                   19-2374
 6.5391
           0.0089
                                                                                                58.9557
                                                                                        0.0330
                                                                    0.0270
                                                                             50.7569
                                                 0.0210
                                                         41-4380
                                      30.9988
                              0.0150
                   19-4395
 6.7600
           0.0090
                                                                                        0.0331
                                                                                                59.0828
                                                                             50.9027
                                                                    0.0271
                                                 0.0211
                                                         41.6025
                                      31.1820
                              0.0151
 6.9805
           0.0091
                   19.6413
                                                                                               59-2097
                                                                                        0.0332
                                     31.3649
                                                 0.0212
                                                         41.7666
                                                                    0.0272
                                                                            51.0482
                              0.0152
 7.2007
                   19-8428
           0.0092
                                                                                                59.3362
                                                                                        0.0333
                                                                            51.1935
                                                                    0.0273
                                                         41.9305
                                      31.5474
                                                 0.0213
                              0.0153
                   20-0441
 7.4206
           0.0093
                                                                                                59-4624
                                                                                        0.0334
                                                                            51.3383
                                                                    0.0274
                                                 0.0214
                                                         42.0941
                                      31.7296
                              0.0154
                   20-2450
 7.6401
           0.0094
                                                                                                59.5883
                                                                                        0.0335
                                                                             51.4829
                                                                    0.0275
                                                         42.2573
                                                 0.0215
                                      31.9115
                              0.0155
                   20-4456
 7.8594
           0.0095
                                                                                                59.7139
                                                                                        0.0336
                                                                             51.6272
                                                                    0.0276
                                                 0.0216
                                                         42.4203
                                      32.0932
 8.0783
                              0.0156
           0.0096
                   20.6458
                                                                                                59.8392
                                                                                        0.0337
                                                                             51.7711
                                                                    0.0277
                                                 0.0217
                                                         42.5829
                                      32.2744
                              0.0157
           0.0097
                   20.8458
 8-2970
                                                                                                59.9642
                                                                                        0.0338
                                                                             51.9148
                                                                    0.0278
                                                         42.7452
                                                 0.0218
                              0-0158
                                      32-4554
                   21-0455
 8.5153
           0.0098
                                                                                                60.0889
                                                                                        0.0339
                                                                    0.0279
                                                                             52.0581
                                                         42.9072
                                                 0.0219
                              0.0159
                                      32.6361
 8.7333
           0.0099
                   21-2448
                                                                                                60-2132
                                                                                        0.0340
                                                                    0.0280
                                                                             52.2012
                                                 0.0220
                                                         43.0689
                                      32-9165
                              0.0160
                   21-4438
 8.9510
           0.0100
                                                                                                60.3372
                                                                                        0.0341
                                                                    0.0281
                                                                             52.3439
                                                 0.0221
                                                         43.2303
                              0.0161
                                      32.9965
 9-1684
           0.0101
                   21-6426
                                                                                                60.4610
                                                                                        0.0342
                                                         43-3914
                                                                             52.4863
                                                                    0.0282
                                                 0.0222
                                      33.1763
                   21-8410
                              0.0162
9.3855
           0.0102
                                                                                                60.5844
                                                                                        0.0343
                                                                             52.6284
                                                                    0.0283
                                                 0.0223
                                                         43.5521
                              0.0163
                                      33.3557
                   22-0391
 9.6023
           0.0103
                                                                                                60.7075
                                                                                        0.0344
                                                                             52-7701
                                                 0.0224 43.7126
                                                                    0.0284
                              0.0164 33.5348
                   22.2369
           0.0104
 9.8187
                                                                                                60.8303
                                                                             52.9116
                                                                                        0.0345
                                                         43.8727
                                                                    0.0285
                                                 0.0225
                                      33.7136
                              0.0165
           0.0105
                   22-4344
10.0349
                                                                                                60-9528
                                                                                        0.0346
                                                                    .0.0286
                                                                             53.0528
                                                 0.0226
                                                         44.0325
                              0.0166
                                      33-8921
                   22-6315
10-2507
           0.0106
                                                                                                61.0750
                                                                             53.1936
                                                                                        0.0347
                                                                    0.0287
                                                         44.1921
                                                 0.0227
                                      34.0703
                              0.0167
                   22-8284
10.4663
           0.0107
                                                                                                61-1969
                                                                                        0.0348
                                                                    0.0288
                                                                             53.3342
                                                 0.0228
                                                         44.3513
                   23.0249
                              0.0168
                                      34.2482
10.6815
           0.0108
                                                                                                61.3184
                                                                                        0.0349
                                                                    0.0289
                                                                             53-4744
                                                         44.5102
                                                 0.0229
                                     34.4258
                   23.2212
                              0.0169
           0.0109
10.8964
                                                                                                61.4397
                                                                                        0.0350
                                                                    0.0290
                                                                             53.6143
                                                 0.0230
                                                         44.6687
                                      34.6030
                   23.4171
                              0.0170
11-1110
           0.0110
                                                                                                61.0600
                                                                    0.0291
                                                                             53.7539
                                                                                        0.0351
                                                 0.0231
                                                         44.8270
                                      34.7799
                              0.0171
11.3253
           0.0111
                   23.6127
                                                                                        0.0352 61.6812
                                                                    0.0292
                                                                             53.8932
                                                 0-0232
                                                         44.9850
                                      34.9566
                              0.0172
11-5392
           0.0112
                   23.8080
                                                                                        0.0353
                                                                                                61.8015
                                                                    0.0293
                                                                             54-0322
                                                 0.0233
                                                         45.1426
                                      35.1329
                   24.0030
                              0.0173
11.7529
           0.0113
                                                                                                61.9215
                                                                                        0.0354
                                                                    0.0294
                                                                             54-1708
                                                 0.0234
                                                         45.3000
                                      35.3089
                   24-1977
                              0.0174
11.9662
           0.0114
                                                                                                62.0412
                                                                                        0.0355
                                                 0.0235 45.4570
                                                                    0.0295
                                                                             54.3092
                              0.0175 35.4846
                   24.3920
12.1793
           0.0115
                                                                                                62-1606
                                                                                        0.0356
                                                 0.0236
                                                         45.6137
                                                                    0.0296
                                                                             54-4472
                                      35.6600
                              0.0176
12.3920
                   24.5861
           0.0116
                                                                                                62.2796
                                                                                        0.0357
                                                         45.7701
                                                                    0.0297
                                                                             54.5850
                                                 0.0237
                                      35.8351
                              0.0177
           0.0117
                   24.1798
12.6044
                                                                                                62.3984
                                                                                        0.0358
                                                                    0.0298
                                                                             54-7224
                                                 0.0238
                                                         45.9262
                                      36.0098
           0.0118
                   24.9733
                              0.0178
12-8165
                                                                                                62.5168
                                                                    0.0299
                                                                             54- 795
                                                                                        0.0359
                                                 0.0239
                                                         46.0820
                                      36-1843
                   25.1664
                              0.0170
13.0283
           0.0119
```

DIMENSION ROW(500) - RN(500)

READISOLD FCLOFY

FORMAT(3FLC.4)

READ(5-21 N

FORMAT(113)

ROW

0.0000

0.0001

0.0002

0.0003

0.0004

0.0005

0.0006

0.0007

0.0008

0.0009

0.0010

0.0011

0.0012

0.0013

0.0014

0.0015

0.0016

0.0017

0.0018

0.0019

0.0020

0.0021

0-0022

0-0023

0.0024

0.0025

0.0026

0.0027

0.0028

0.0029

0.0030

0.0031

0.0032

0.0033

0.0034

0.0035

0.0036

0.0037

0.0038

0.0039

0.0040

0.0041

0.0042

0.0043

0.0044

0.0045

0.0046

0.0047

0.0048

0.0049

0.0050

0.0051

0.0052

0.0053

0.0054

0.0055

0.0056

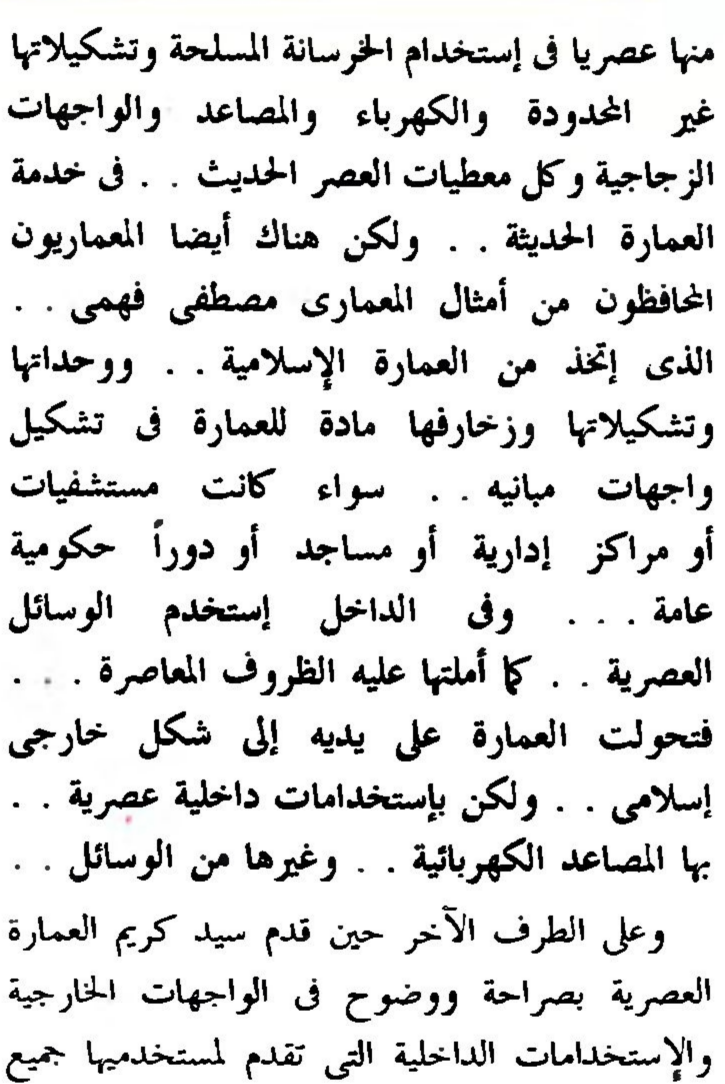
0.0057

0.0058

0.0059

رسالة المعمارى المعربي في الماضر والمستقبل

إستكمالا للدراسات التي وردت إلينا من المعماريين المصريين والعرب في هذا الشأن ورد إلينا مؤخرا رأى معالى المعماري محمد سعيد فارس أمين مدينة جده. وهو معماري تخرج من قسم العمارة جامعة الأسكندرية في عام ١٩٦٢ م. وتدرج الوظائف المختلفة في المملكة العربية السعودية. وله نشاط مهنى متميز في المجالات المعمارية للحفاظ على الطابع التقليدي لمدينة جده. وقد اشترك في انجاز الكثير من المشروعات والاشراف على العديد من التقارير والدراسات المتنوعة.



وعلى الطرف الآخر حين قدم سيد كريم العمارة العصرية بصراحة ووضوح فى الواجهات الخارجية والإستخدامات الداخلية التى تقدم لمستخدميها جميع الوسائل . . بحيث يتوافق الشكل مع المضمون . . ولكنه لا يتوافق مع البيئة المحيطة أو التراث . . أم أن رسالة المعمارى . . هى ذلك الدور الرائد الذى قام به المعمارى حسن فتحى حين إتجه بالكامل إلى البيئة الطبيعية وإلى الإنسان نفسه . . وحاوره فى رغباته . . الطبيعية وإلى الإنسان نفسه . . وحاوره فى مشاريعه المعمارية أو التخطيطية هو دور الموجّه . . الذى يستطيع أن يربط بثقافته وعلمه بين المعطيات المحلية وبين الإحتياجات الفعلية لراحة الإنسان . وبذلك بنى بالطين وهو المادة الطبيعية المستخدمة فى المنطقة . . . وبعرفة الأهالى أنفسهم وبالأسلوب الذى يوفر لهم ما يحتاجون إليه . . . ورغم ذلك لم يكتب لهذا



معالى المهندس/ محمد سعيد فارسى

وهل للمعمارى رساله ... ؟

أم أن له دوراً يتكامل مع دور المخطط .. وأن دور المخطط يتكامل مع دور المفكر الذى يصنع صورة لمستقبل الوطن .. كأنها حلم يحقق للجميع الرفاهية والسعادة ويسعى الجميع من أجل تحقيقه ..

للمعمارى رسالة .. بكل تأكيد .. ومن خلالها يؤدى دوره المحدود فى تلك السلسلة المتكاملة بحيث تعطى العمارة التى يصممها أجوبة على احتياجات الساكن الذى يستخدمها .. وأيضا فى إطار الطابع العام للعمارة المحلية الناشئة من الظروف الطبيعية والبيئة والاجتاعية الثابتة . ورسالة المعمارى تتلخص فى أن يحافظ على المضمون والشكل معا .

وللمعماري رسالة . . أيضا عندما يستلهم من البيئة المحيطة أشكالا وطُرزاً تتلاءم معها . . وتتوافق مع إحتياجات الإنسان الذي يعيش في تلك البيئة . . . ودارس الأكواخ الأفريقية مثلا – ولها غاذج في جيزان بجنوب المملكة العربية السعودية -يلاحظ أنها مبنية من مواد طبيعية متوفرة في الغابة أو الأحراش المحيطة بها . . ولها شكل مستدير – تكوين مثالى - ولها سقف من قبة أو سعف النخيل بزاوية تسمح بإنزلاق مياه الأمطار . . تلك حلول معمارية موفقة وتتفق مع ظروف البيئة تماما . . . وقد لجأ فرانك لويد رايت إلى العمارة العضوية . . وهي أن يتوافق التشكيل العام مع البيئة المحيطة بحيث تبدو كأنها جزء متمم له على سفح الجبل . . أو على شاطىء البحر أو داخل الغابات وسط الأشجار . . وعلى الطرف الآخر قدم لوكوربوزية . . عمارة تختلف في الشكل بل تتنافس مع البيئة المحيطة بها . . تناقضا صارخا . . . ولكنها تؤدى الدور المطلوب

الأسلوب الإستمرار . . . لأنه قد يرضى حاجة الإنسان ولكنه لا يرضى طموحاته . . ونماذجه المستوحاة من المدينة الكبيرة أو من وسائل الإعلام والثقافة التي تنشر صوراً لهذه العمارة المستوردة ، ويتحول بذلك طموح الإنسان إلى تقليد النموذج الذي تتوق نفسه إليه

وهل رسالة المعمارى هي الإنطلاق إلى الحلول الرخيصة السريعة الوقتية بكل طاقته لكي يوفر الإحتياجات العاجلة والملحة للمجتمع في بناء مجمعات سكنية . . عملاقة لا تراعى النسب الإنسانية في المقياس، ولا تراعى النسب الجمالية في التصميم أو توزيع الفراغات . . فتنشأ بذلك مناطق سكنية ذوات كثافات عالية ، تتحول إلى مراكز للجريمة أو للإنحراف نتيجة للتصميم والإختيار غير الموفق لتخطيط المواقع خارجيا وتخطيط المبنى داخليا . وهناك نماذج كثيرة ظهرت فيها هذه النوعية من الحلول المعمارية ، فأثرت في البيئة إلى الأسوأ . . وتناقضت بالكامل مع الإنسان على المدى البعيد، وإن كانت قد حلت مشكلته العاجلة في المدى القريب . . و عند إكتالها . . لابد وأنه كان سعيداً بها لأنه كان مضطرا إليها .. لتعويضه سكني الشارع أو المناطق غير المناسبة إنسانيا .

للمعمارى رسالة . . ولكنها لابد وأن تحترم كل هذه العوامل مجتمعة . . لأن الهدف . . هو رضى وسعادة الإنسان وقد تكون أحيانا . . غاية لا تدرك . . ولكن لابد لها من معمارى يراعى كل هذه المتغيرات للوصول إلى الحل ، الذى يرضى جميع الأطراف ويحقق بذلك رسالته .



إحدى الأمثلة الجيدة للعودة إلى العمارة والمنطلق الإسلامي في التفكير المعماري .

هذه الفكرة فيما بينهم كمعماريين أو كمخططين ... ولكن تناسوا أنه يجب أن يوصلوا هذه الدعوة وهذا الأتجاه إلى الضمير العام الذى تشغله الجوانب المادية في الحياة أكثر من الجوانب المعنوية والحضارية وهذا في حد ذاته أكبر دليل على عدم تمسك الأغلبية من المجتمع بالدين الاسلامي الصحيح .. « كنتم خير أمة أخرجت للناس » تتعادل في حياتها القيم المادية والقيم المعنوية .. وهذه هي البداية التي يجب علينا أن ندركها .. وأن نأخذ بها في حياتنا كمدخل لاحياء ندركها .. وأن نأخذ بها في حياتنا كمدخل لاحياء المسلمة .. وبناء الشخصية المسلمة .. وبناء الشخصية المسلمة .. وبالتالي إحياء العمارة الاسلامية ...

كيفية رفع مستوى العمارة العربية علميا وتنظيميا ومهنيا واجب المعمارى العربى حاضرا ومستقبلا:

يجب على المعمارى المسلم العمل بجد لترسيخ أسس وعناصر العمارة العربية فى أذهان الجيل الحالى والجيل الناشىء .. وعدم الجلوس فى برج عالٍ بعيداً عن الحياة اليومية والمجتمع ... أو ما يسمى بالقاعدة السفلى .. بل عليه النزول لهم ومحاولة معرفة مشاكلهم وتحسس مشاعرهم والتعرف على حقيقة تفكيرهم ليتم التخطيط أو التصميم وفقا لاحتياجات المجتمع المختلفة ...

ويمكن لنا أن نلخص هذا في ثلاث نقاط رئيسية :

١ – الدعوة إلى إحياء القيم الاسلامية في التخطيط والعمارة المعاضرة كجزء من الدعوة الحضارية الشاملة للعودة إلى قواعد الدين الاسلامي الصحيح باستخدام وسائل الأعلام المختلفة ..

٢ - تأكيد الخط الحضارى الاسلامى فى التربية والتعليم للجيل الناشىء مع التأكيد على إبراز القيم الاسلامية فى المناهج الدراسية عامة وفى أقسام العمارة وتخطيط المدن خاصة .. مع مقارنتها

الإسلامي في التفكير المعماري .

بالنظريات الغربية ... وهذا يتطلب بالطبع المزيد من الدراسات والأبحاث والندوات والمؤتمرات التي يمكن أن تثرى هذا الموضوع

٣ – الجانب التطبيقى فى المشروعات العمرانية ... أوعنى به التركيز على التغييرات الخارجية للتصاميم المعمارية المختلفة فهى التى تلفت نظر المجتمع وتهمه ... بطبيعة الحال فإن المكونات التى تعبر عن القيم الحضارية المحلية تعطى تعبيرات صادقة وتلقائية واضحة تظهر فيها القيم الحضارية المعمارية ...

وهناك عدة أمثلة وعدة صور حصلت في مدينة جدة ... تستطيع أن نعطى أمثلة عليها كما تظهر في بعض الصور المرفقة ... لقد أصبح موضوع إظهار التراث القائم أو المحافظة على التراث الأكثر تداولا في الوقت الحاضر ... سواء بالنسبه للمحافظة على المبانى الأثرية القديمة وترميمها واعطاؤها الخلفية المعمارية المناسبة ... ولقد بدأنا في مدينة جدة بشكل عملى وجدى لدرجة أننا نعتبر أنفسنا من الرواد الأوائل في المحافظة ... أو في إظهار التراث والشخصية المعمارية الاسلامية ... كذلك في تونس وفي بعض المدن العربية .. في الوقت الذي لم تتبلور في الممنزة للمدن الإسلامية فيه الشخصية العامة والمميزة للمدن الإسلامية القائمة . . .

إن العمارة هي لكل المجتمع . . . ولكل الناس اللذين يعيشون في محيط واحد لذا فهي أولى بالرعاية والعناية . . . لأنها في لغة أخرى مقياسا للتمدن والتقدم ومعيارا رائعا للحضارة الأصيلة . . .

إننى آمل وأدعوا الله لكافة المعماريين ولكل معمارى عزيز أصيل أن يحاول أن تكون أعماله نابعة من الفكر الإسلامى الأصيل وأن يحاول فى كل تخطيط أو تصميم أن يعطى أكبر الإهتام والعناية بالقيم الحضارية الإسلامية لكى نستطيع أن نبنى هميعا كمعماريين الشخصية المعمارية الحضارية للمدينة العربية . .

وقد ورد إلينا ما كتبه المهندس كامل قمصانی حول نفس الموضوع حيث كتب سيادته:

اعتاد الغرب عبر وسائل إعلامه ومؤسساته الفكرية والفنية بإنهام العمارة العربية بأنها عمارة مستغرقة في الزخرفة وندوة الابداع وهو سوء فهم شائع يجب علينا تصحيحه .. فما يسمونه بزخرفة جاء نتيجة للمفهوم الاسلامي بالابتعاد عن التصوير لما فيه من تحريم ... فاتجه الفن الاسلامي العربي الى التحويد وإلى التكوينات الهندسية التي اكتسبت مع غو وتطور الفلسفة الاسلامية ابعاد هندسية شاملة

والعمارة الاسلامية تستطيع أن تجدها في عدد من المدن العربية كفاس والقاهرة والقدس وصنعاء وبغداد وجدة ... الخ ، وهذه المدن رغم تباين تخطيطها تجمعها فلسفة واحدة ... فهي جميعا تنطلق من نفس الفكرة للوحدة الهندسية المستخدمة في الزخرفة فالمدينة تستمد تخطيطها وزواياها من المبدأ الهندسي نفسه ... فالمدينة يتوسطها المسجد الجامع وتتسع الدوائر المحيطة لتشمل المدارس والحمامات والوكالات والشوارع الضيقة المتعرجة والساحات والأسواق المرصوفة والمسقوفة وحارات المهنيين والمقاهي والسبل والخانات والقصور والقلاع والاستحكامات وأسوار المدينة وأبوابها ... كل هذا في تنظيم هندسي بديع ... وتجانس واحد منظم الأطراف ...

كيفية تطوير العمارة العربية وجعلها في مصاف الحضارات المتقدمه تكنولوجياً:

هنا إجماع على ضرورة العودة إلى الشخصية الاسلامية معماريا وتخطيطيا سواء في تصميم المدن أو في العمارة المعاصرة ... إلا أن الجوانب التنفيذية لهذا الهدف حتى الآن غير واضحه المعالم .. إلا في بعض المدن العربية .. ومنها مدينة « جدة » التى كانت من أول المدن في تشجيع البحث العلمي والتطبيقي للرجوع إلى الشخصية المعمارية الاسلامية .. فمجال البحث والكتابة في هذا المجال طرق من عدة مداخل .. ولكن مجال التطبيق لم يتطرق إليه كثيرا .. فالمخطط أو المصمم المعماري الذي يدعو إلى هذا الأتجاه وهذه الدعوة .. كثيرا ما يدعو إليه من منطلق نظرى بحت وليس من منطلق الواقع والدليل على نظرى بحت وليس من منطلق الواقع والدليل على ذلك كما أسلفت أن الأمثلة والمحاولات لا تزال غدودة للغاية ... وهذا يبين بوضوح أن السواد الأعظم من المعماريين العرب ... حفظوا أو ناقشوا

دعوة للمشاركة:

نحو العمران الإسلامي: نظرة مستقبلية وامكانية تطبيقية مرة المرة مستقبلية وامكانية تطبيقية مرة الم

إنطلاقا من إيمان جمعية المهندسين البحرينية بمسئوليتها نحو التراث العمرانى بالحضارة الإسلامية وأهمية التوجه إلى هذا التراث بهدف الخروج إلى الحضارة المعاصرة لنعيد نجتمعاتنا وبيئاتنا سابق ما كانت عليه من رقي حضاري وتقدم . . إنطلاقا من هذا برزت فكرة الإعداد لعقد مؤتمر عالمي يتناول العمران الإسلامى من خلال إطار عام يحدده بعدان أساسيان .

أولهما: النظرة المستقبلية..

فالهدف الأساسي للتوجه إلى تراث ما خلفته حضارات السلف من عمران هو الإستقراء لتحديد السبيل إلى صحوة مستقبلية من غفلة دامت أزمنة كادت أن تندثر معها هويتنا وبيئنتا الحضارية .

ثانيهما: الإمكانية التطبيقية . .

البعد الثاني والأساسي لهذا الإطار هو الدمج والتكامل بين النظرية العلمية والأكاديمية وبين الإمكانية العملية والتطبيقية وهكذا يهدف هذا المؤتمر إلى إستقطاب وجهات النظر المتعددة من خلال ما يقدمه الخبراء والدارسون من أبحاث متعلقة بأحد الموضوعات المقترحة لمؤتمر لبلورة العناصر الفكرية والدراسات المعنية في توصيات نهائية تتعدى مجرد التنويه والتذكير إلى وضع الخطوات التطبيقية والإلتزام المهني على مستوى الأفراد والمؤسسات الرسمية والشعبية . . ونأمل أن ينتهي المؤتمر إلى صياغة لبيان مهني محدد وملزم يعيد إلينا حضارتنا وهويتنا .

إشتراطات المشاركة:

- يكون البحث المقدم في أحد الموضوعات المحددة ضمن الإطار العام ويلتزم
 بالبعدين الأساسيين للمؤتمر .
- يكون البحث حديثا ولم يسبق نشره من قبل في أية من المحافل العلمية للهنية .
- يفضل أن يكون البحث المقدم باللغتين العربية والإنجليزية أن أمكن ومطبوع
 على الآلة الكاتبة .
- يقع البحث في أي عدد من الصفحات حسب الموضوع على ألا يزيد عن . ٥ صفحة .
 - -يلتزم المشارك بالمواقيت المحددة التالية . .
 - آخر موعد لتقديم ملخص عن البحث شهر فبراير ١٩٨٥ .
- آخر موعد لتقديم البحث في صورته النهائية ، نهاية شهر مارس ١٩٨٥ .
- تقوم لجنة مختصة من قبل الجهة المنظمة للمؤتمر بدراسة ملخصات الأبحاث والدراسات النهائية وإجازة المناسب منها حسب الإشتراطات الخاصة والإطار العام .

- تكون المراسلات الخاصة بالمؤتمر على عنوان . . برقم ٥٣٥ . بمعية المهندسين البحرينية دولة البحرين ص . ب رقم ٢٥٥ POWASE BN 8515

- على المشاركين تأكيد رغبتهم في المشاركة في إقامة معرض عن العمران الإسلامي وذلك أثناء فترة إنعقاد المؤتمر بدولة البحرين .

• الموضوعات الرئيسية للأبحاث

- مناظر المعايير الإسلامية للعمران وقوانين البناء والتخطيط العمراني الحديثة .
 - مشاكل عمران المجتمعات الإسلامية اليوم والحلول المستقبلية . .
 - إحياء التراث العمراني للمجتمعات الإسلامية الفقيرة .
 - سياسات توطين المسلمين الإقليات في التجمعات العمرانية .
- التقنية الحديثة وطرق الإنشاء ومواد البناء والقيم الإسلامية للعمران .
 - نحو مبنى إسلامي يلبي الإحتياجات المعاصرة للفرد والمجتمع اليوم .
 - مسئولية الفرد والدولة تجاه إحياء القيم الإسلامية في بناء التجمعات
 - مستوليه الفرد والدوله حباه إحياء الفيم الإسارميه في بناء التجمعات العمرانية الحديثة .

• المشاركون:

- ١ ممثلو المدن الإسلامية والبلديات.
- ٧ ممثلو وزارات الإسكان والشئون الرسمية المهتمة بالموضوع.
- ٣ ممثلو المؤسسات المهنية والعلمية الشعبية المهتمة بالموضوع .
 - ٤ ممثلو المنظمات والهيئات الرسمية المهتمة بالموضوع.
 - الدارسون والمهنيون المهتمون بالموضوع.

• لغة المؤتمر:

ستكون اللغات الرسمية للمؤتمر هي اللغة العربية واللغة الإنجليزية .

• طبع الدرسات والأبحاث:

تلتزم الجهة المنظمة للمؤتمر بطباعة الأبحاث المشاركة والتي أجيز تقديمها خلال المؤتمر باللغة العربية أو الإنجليزية ، ولها حق النشر .

• ترتيبات إنعقاد المؤتمر:

تقوم الجهة المنظمة بعقد المؤتمر بدولة البحرين خلال شهر مايو ١٩٨٥ ، وما زالت الترتيبات المحددة قيد المناقشة .

مع خالص التحية والتقدير ، والله ولي التوفيق . .

عبد الكريم جعفر نائب رئيس جمعية المهندسين البحرينية



بريد القراء

الأستاذ الدكتور رئيس التحريـر المحترم

تحية طيبة وبعد،،،

ليست هذه الرسالة الأولى ، وأهنئكم بالعام الخامس من عمر المجلة . ولكن لى إقتراحان طال أمد صبرى في الكتابة إليكم بشأنهما .

أولهما: ليس إقتراحى بل هى رغبة الدكتور عبد الباقى المحترم ففى كتابه « تأصيل القيم الحضارية فى بناء المدينة الإسلامية المعاصرة » دعا إلى نبذ كلمة « إحياء وإستخدام كلمة « تأصيل » بدلا منها فلماذا تصرون على كتابة الأولى فى خانة معلومات التحرير فى مقدمة المجلة « جمعية إحياء التراث التخطيطى و « المعمارى » أليس من الأجدى قول « جمعية تأصيل التراث التخطيطى والمعمارى » .

الثانى : هو أن مجلتنا رائدة وسباقة فى جوانب معينة . أليس لنا الحق فى إستبدال الأرقام الهندية (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، » إلى الأرقام العربية (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، » إلى الأرقام العربية (١ ، ٤ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، » إلى الأرقام العربيق وما ندعو إليه يبدو مهمة حسب توصية إتحاد المهندسين العرب وحسب تراثنا العربيق وما ندعو إليه يبدو مهمة صعبة فى البداية إنما ثق سنتعود عليها بعد ذلك أمنياتى بالتوفيق لجميع الأخوة .

والسلام ختام،،، مهندس معماری

جمال الدين على سيد - الكويت

المجلة:

- المجلة تشكركم على إهتامكم بها وكان بودنا أن نستبدل كلمة إحياء بكلمة تأصيل التراث التخطيطي والمعماري ولكن ذلك يتطلب إجراءات أخرى لتسجيل الاسم الجديد (حتى ولو تغيرت منه كلمة) لدى الجهات الرسمية ، ومع ذلك سنحاول إن شاء الله . كما سوف نحاول تغيير الأرقام الهندية إلى الأرقام العربية ، وإن كان ذلك سوف يضيف أعباء جديدة في التحرير والطباعة .

السيد الأستاذ/ عبد الباقي إبراهيم

رئيس تحرير مجلة عالم البناء الموقر

تحية طيبة وبعد،،،

لقد جاء مقال سيادتكم بالعدد الرابع والأربعون تحت عنوان « متى تظهر التنظيمات المهنية المعمارية المستقلة » ليفتح الأبواب لكل معمارى وفنان عاشق ومخلص لبلده وشرف مهنته أن يتقدم بإقتراحاته للعمل على رفع مستوى العمارة وما آلت إليه من إنحدار وأصبحت عملية مادية بحتة دون أى إرتباط بأى قيم فنية وإجتاعية ، وبيئية .

ونحن إذ نشارك سيادتكم الرأى لنهيب بالزملاء المهندسين - كل في موقعه - والسادة المسئولين من واقع مسؤليتهم وكل قلم حر للمشاركة والعمل على إيجاد الحل الجنرى والسريع للنهوض بالمستوى المعمارى . وكما يقال فإن العمارة مرآة تنعكس عليها حياة الشعوب . ومحن من واقع حرصنا على ذلك نتقدم لسيادتكم ببعص الإقتراحات التي تتمثل في النقاط الآتية :-

١ - الزام مجالس المدن والإدارات الهندسية بالمحافظات بالتطبيق الكامل للقوانين
 المنظمة للمهنة . فلم يعد هناك أى إحترام لهذه القوانين .

۲ - العمل على نشر الوعى المعمارى بين عامة الجماهير وذلك للتفريق بين
 المعمارى والمخطط والمدنى والإنشائى فلم يعد ثمة فرق بينهم فى موقع العمل.

٣ – مناقشة هذا الموضوع فى الصحافة اليومية وفى وسائل الإعلام كالراديو والتليفزيون . وذلك لنشر الوعى المعمارى الكامل بين عامة الشعب على أوسع نطاق مما سيكون له عظيم الأثر .

٤ - تشترط قوانين إصدار التراخيص وتصاريح البناء التوقيع على الرسومات من مهندس معمارى متفرغ ، ففى كثير من مجالس المدن لا تلتزم بهذا الشرط . وأخيرا نوجه نداء إلى ضمير كل مسئول فى موقعه وكل مهندس حر للمشاركة والمساهمة للنهوض بعمارة هذا البلد .

ونحن إذ نتقدم لسيادتكم بهذه الإقتراحات ندعو الله أن يوفقكم لما فيه الخير والنهوض بعمارة هذا المبلد وأن يكون لسيادتكم الدور القيادى فى هذا الموضوع . وفقكم الله والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

م/ رجب جاد مرزوق (الإسكندرية) م/ محمود أحمد العبد (العريش) م/ مجدى حمدى على (رشيد) .

> السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس التحرير السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

نشكر سيادتكم على المجهود الرائع المبذول فى إخراج مجلتكم الغراء عالم البناء لإحياء التراث المعمارى الإسلامي من حيث الشكل والمضمون .

عندى بعض المقترحات التي لا أرجو منها سوى رفعة المجلة وتقدمها .

۱ – بالنسبة لباب (كتاب العدد) لماذا لا يعرض بابا أو فصلا من كل كتاب يعلن عنه وخاصة الكتب التى لا تتوفر فى المكتبات المصرية أو الموجودة بها وغالية الثمن وبلغة أجنبية ولعل أكبر مثل على ذلك كتاب (البناء للشعب) لشيخ المعماريين الأستاذ حسن فتحى حيث أنه غالى الثمن وبلغة أجنبية وغير متوفر فى مكتبات القاهرة.

وإن لم تتمكن إمكانيات المجلة من ذلك فأرجو أن تعلن عن عنوان واسم دار النشر المصرية والتي يمكن عن طريقها الحصول عن الكتاب المعلن عنه بدلا من عمليات البحث المغنية في البحث عن الكتاب في مكتبات القاهرة ولا نجده .

وأرجو الإهتمام بباب كتاب العدد أكثر من ذلك حتى لو أدى ذلك إلى زيادة عدد صفحات المجلة والذى سيؤثر حنما على زيادة سعر المجلة وهذا لا يهم كثيرا وخاصة فى حالة الكتب الغير متوفرة فى جمهورية مصر العربية .

٢ - أود من مجلة عالم النباء تغطية خبر فوز شيخ المعماريين الأستاذ الدكتور/حسن فتحى/ بالميدالية الذهبية من الإتحاد الدولى للمعماريين بباريس والذى نشر في عدد الأهرام رقم (٣٥٧٩٥) الصادر يوم الخميس الموافق ١٣ ديسمبر

ديسمبر ١٩٨٤ م . واسمحوا لى سيادتكم أن أقدم لكم وللمركز الموقر عظيم تحياتى وشكرى وإمتنانى لما تقدمونه للمهندس المعمارى من علم ومعرفة حتى يتثنى الإرتقاء بمستوى الأداء مهنيا وعلميا . جزاكم الله عنا خير الجزاء .

مع خالص دعواتي لكم بدوام الرقي والعزة وبالله التوفيق . ،،،

المعمارى/ محمد نجيب مليجى دمياط

> السيد الأستاذ الدكتور/ عبد الباقى إبراهيم رئيس تحرير مجلة عالم البناء

> > تحية طيبة وبعد،،،

أتشرف بأن أقدم لسيادتكم شكرى وتقدير مجلس القسم على هدية سيادتكم مجموعة من مجلة عالم البناء لطلبة قسم الهندسة المعمارية .

وتمنياتنا لكم وللمجلة دوام التوفيق فى خدمة الأبحاث والدراسات المعمارية والتخطيطية .

وتفضلوا بقبول فائق الإحتسرام،،،،

أ .د/ أحمد منير عبد القادر . رئيس قسم الهندسة المعمارية جامعة الاسكندرية

تنبيله

على السادة المسجلين لدراسة الماجستير في دورة نوفمبر ١٩٨٥ سرعة استيفاء الأوراق المطلوبة وإرسالها قبل نهاية مارس ١٩٨٥ إلى إدارة المركز.

كانون الأول ١٩٨٤ م . على الأقل باللقاء معه شخصيا أو كتابة مقاله عنه حيث أن ذلك يعد شرفا كبير لكل مصرى .

عبد الرحيم طه محمد الفيوم/ كلية الهندسة .

المجلة :

لقدتم نشر تفاصيل هذا الخبر مع نبذة عن سيادته على صفحات هذا العدد.

السيد/ الدكتور رئيس تحرير مجلة البناء

نرسل إليكم بإعجابنا الشديد بمجلة عالم البناء وما لها من أثر كبير فى إثراء العمارة بالعالم العربى بأسره – وبعـــد

ففى العدد (٥١) مجلتكم الموقرة الصادرة فى نوفمبر ١٩٨٤ ، وفى أخبار البناء أطلعنا على خبر عقد المؤتمر الخامس عشر للإتحاد الدولى للمعماريين بالقاهرة ، فى العترة من ١٩ يناير ولمدة أسبوع . ولنا إستفسار نرجو أن تتسع له صدوركم بخصوص بعض التفاصيل الخاصة بالمؤتمر والى تتمثل فى مدى إمكانية الإشتراك فى هذا المؤتمر الجليل ، وإذا أمكن فما هى قيمة النفقات المطلوبة جزئيا وكليا وآخر موعد لتسديدها .

برجاء أن نجد لديكم ما يفيد إستفسارنا .

· معمارى/ محمد الزغبى . (الإسكندرية)

المجلة: تم الرد في الحال – ومع صدور هذا العدد يكون قد إنتهى مؤتمر الإتحاد الدولى للمعماريين أو وانتظر المؤتمر الأول للمعماريين المصريين في ٢٠ ابريل ١٩٨٥ م. البيانات الخاصه به منشوره على صفحة رقم ٤ من هذا العدد.

الأستاذ الدكتور/ عبد الباق إبراهيم المحترم بعد التحية،،،

بكل السعادة تسلمت النشرة العلمية لمركزكم الموقر والعدد الثالث

ALAMEL – BI	عالم البناء ENAA
Subscription: I would like to subscribe to ALAM EL-BENAA for one year / six months From. Attached herewith a cheque, postal cheque or cash to the amount of Payable to the Center of Planning and Architectural Studies -14 El-Sobky Street. M.EL Bakry - Heliopolis- Cairo - Egypt . Signature: Date:	طلب اشتراك : ارغب الاشتراك في مجلة « عالم البناء » لمدة سنة / ستة أشهر تبدأ من ومرسل شيك / حوالة بريدية / نقدا بمبلغ بأسم «مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية» ١٤ شارع السبكي – منشية البكري – مصر الجديدة – القاهرة – جمهورية مصر العربية . التوقيع :
See back	انظر خلفه

عازل الحرارة والصوت ستيروبور الحماقي

- كثافات من ۱۸ : ۳٥
 - غير قابل للأشعال
- مقاسات من سمك ١سم
 - مواسير بأى قطر

اطلب النشره العمليه من مكتب البيع والاستشارات

٥ ميدان عرابى ت: ٧٦٣٤٨٠ ٧٥٣٥٨٨

إلى طلبة أقسام العمارة

تناشد مجلة عالم البناء طلبة السنوات النهائية (البكالوريوس) فى أقسام العمارة المختلفة ، والراغبين فى نشر مشروعاتهم على صفحات المجلة في باب – مشروعات الطلبة - تصوير مشروعاتهم تصويراً فوتوغرافيا - ١٣ × ٢٤ سم -أبيض وأسود وتقديمها إلى إدارة المجلة لتحديد صلاحيتها لنشر، والصور لا ترد لأصحابها بعد النشر . يضاعة حاضرة من سوتسوا دلقان للأمضيات ضيد الكيما وبايت والاجتكاك. والمنشآة القديمية والحبيية. للأيضياب التحت تتحمل الاستخدامات الشاقة. عانك متكامك للمياه،

وأعمال الصميف الصحى.

١٠٦ شاع النيل العجوزة ١٠٦٠ ١٠٦

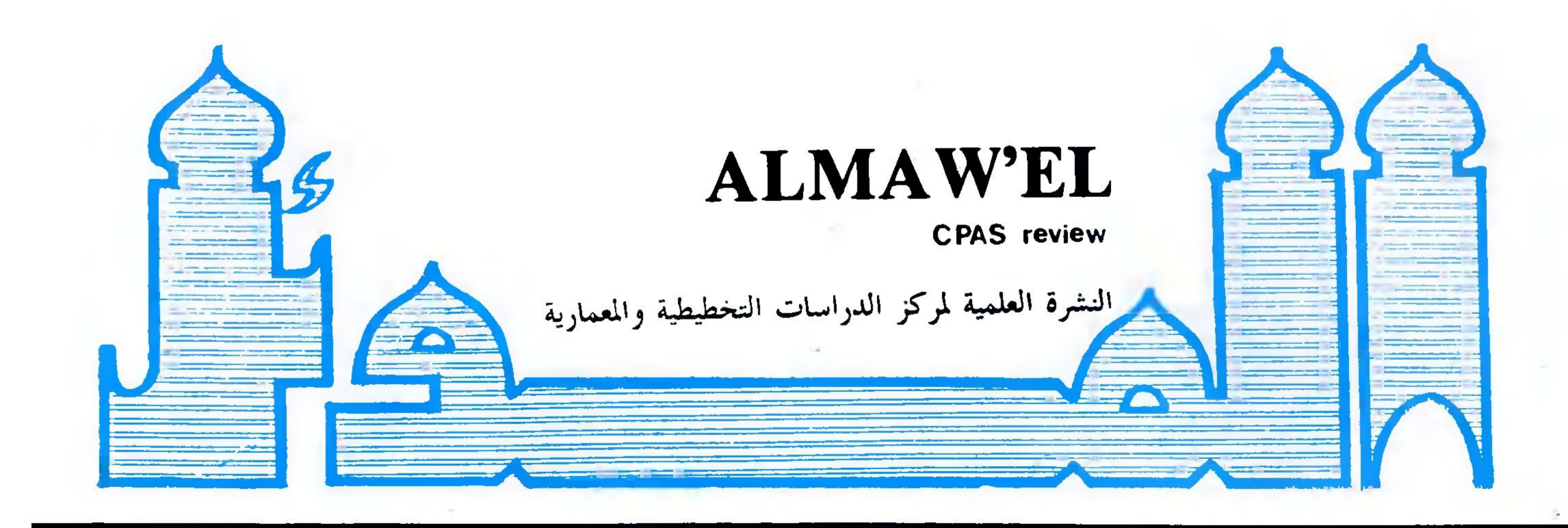
عالم البناء ALAMEL – BENAA عالم البناء					
Subscription					بيانات الاشتراك
Name :	<u> </u>				لاسم :
Profession:					لعمل أو الوظيفة :لعنوان :
Address:				·	لعنوان :
Telephone:					قم التليفون :
For office use :					استعمال الادارة
Date of receipt	Ву			المستلم	الادارة الاستعمال الادارة الريخ الاستلام المسلسل المسلسلسل المسلسل المسلسلسل المسلسل المسلسل المسلسل المسلسل المسلسل المسلسل
Serial No.					لرقم المسلسل:



صبورة وتعليق : البحث عن التراث تحت تراب الجهل ...

صار عمرو بن العاص ... سابقا ... فی خبر کان ... و کأنه جاء فی نزهة عابرة إلی مصر ... لم يترك فيها حضارة الدهر ... لم يعد اسمه صالحاً لتسمية شارع فأستُبدل باسمه اسم (كورنيش النيل) مع أن كلمة كورنيش معروفة بأنها تعنى الشارع الذى على طول شاطىء النهر أو البحر فهو ليس تسمية فی حد ذاته وأكثر من ذلك وضعت اللافتة على مبنى أثرى تحت رقم ٧٨ وهو سور مجرى العيون بالقاهرة .. ابحثوا معنا عن التراث تحت تراب الجهل

تصوير: المهندس: صلاح حجاب



بحث الموئل:

من دلائل أعمال التخطيط العمراني قراءة فنية مصورة لقانون التخطيط العمراني ولائحته التنفيذية

المعايبيرالتصميمية لقطع الأراضي

د . حازم محمد إبراهيم

مادة/ ٥٤

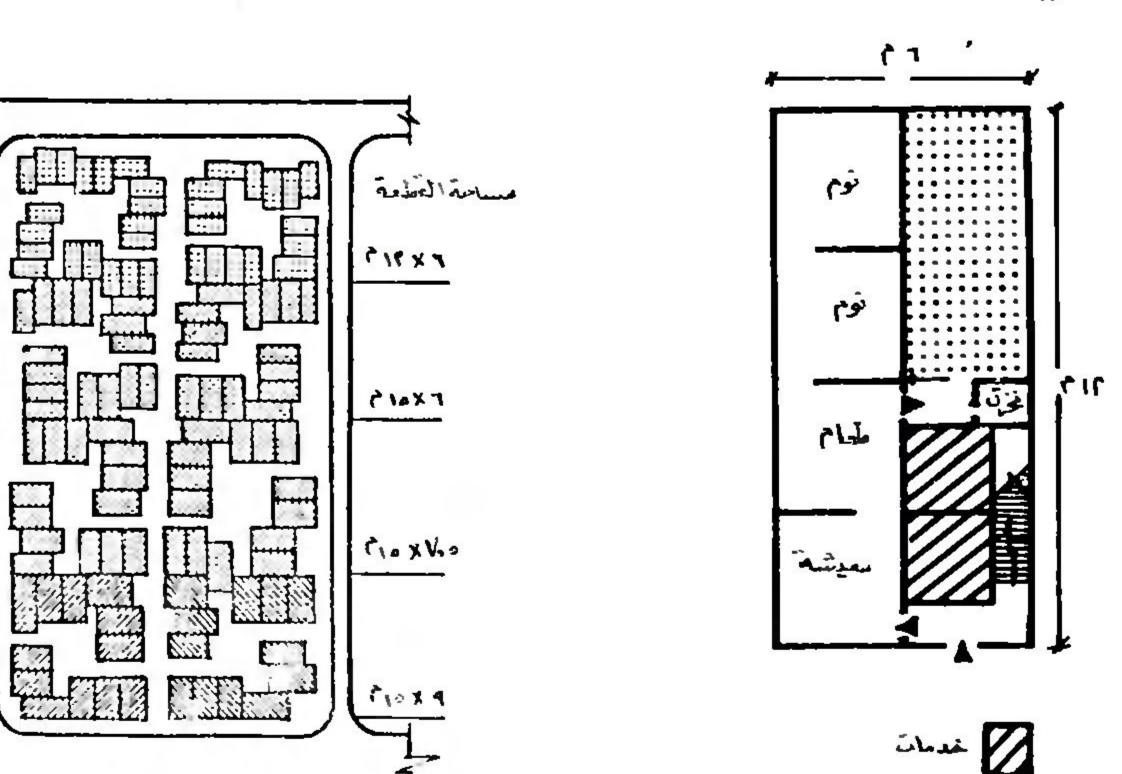
مع مراعاة الشروط والأوضاع التي تتضمنها الأحكام الخاصة بمناطق الإستعمالات يجب مراعاة ما يأتى : ١ – لا يجوز أن يقل عرض قطع الأراضي المخصصة للإستعمال السكنى عن ١٠ أمتار مقاسا على خط البناء الأمامي – ولا يزيد عمق القطعة على مثلي عرضها .

وفنيا يلزم مراعاة تجنب القطع غير منتظمة الشكل أو القطع غير المتناسقة أو القطع ذات الزوايا الحادة . . وذلك على النحو المبين في الرسم .

٣ – يجوز لاعتبارات تتعلق بالحفاظ على الرقعة الزراعية بالمناطق الريفية أو لمشروعات المساكن الإقتصادية أو إسكان العمال أن تسمح الوحدة المحلية المختصة بإنقاص الحد الأدنى للأبعاد عن القدر المذكور على أن يصدر بذلك قرار من المحافظ المختص ويحدد في القرار خطوط البناء التي يلزم إتباعها إستثناء من حكم المادة التالية . (المادة ٤٦) .

> مثال للتقسيم لمشروع إسكان ذوى الدخل المحدود فى واحدة من المدن الجديدة . تخطيط وتصميم مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية بالقاهرة .

> > حوش مكشوف



أخبار الموئل:

* قام المركز بالإشتراك في النشاط البحثي في الندوة التي نظمها في القاهرة مشروع التعاون بين دول البحر المتوسط في الفترة من ١٥ إلى ١٨ ديسمبر ١٩٨٤ م ونوقشت فيها مشاكل التخطيط العمراني والإسكان في دول المنطقة . وقد اشترك فيها مندوبون من المغرب والجزائر وتونس والأردن وفلسطين ومصر وتركيا واليونان. وقدم الدكتور حازم إبراهيم في الندوة بحثاً عن الإرتقاء بالمستوى العمراني في المناطق الأثرية في القاهرة القديمة . وقدم الدكتور عبد الباقى إبراهيم بحثاً آخر عن تنظيم وإدارة العملية التخطيطية والربط بين المخطط وآخذ القرار

* يزور المركز مجموعة من أساتذة وطلبة العمارة جامعة شتوتجارت بالمانيا في الأسبوع الأول من مارس د١٩٨٥ م، وذلك في إطار زيارتهم للقاهرة لإجراء بعض البحوث المعمارية فيها .

* تلقّى المركز من المعهد الملكى للمعماريين البريطانيين (إتحاد المعماريين البريطانيين) قائمة بأسماء الأفلام السينائية التي تتعرض للجوانب المعمارية والتخطيطية تاريخيا وفنيا وعلميا . وهو أسلوب إستجد في المنظمات المعمارية العالمية منذ إنعقاد مؤتمر الإستيطان البشرى في فانكوفر عام ١٩٧٦م.

* يقوم المركز بإعداد قائمة للأفلام المعمارية التي أنتجت في العام العربي وتتعرض للنواحي التخطيطية والمعمارية ودلك مهدف تنصم مؤتمر عربي للأفلام المعمارية تعرض فيه التجارب التصبيقية في مشروعات لإسكان في تونس والأردن ومصر والسعودية وغيرها

ع مستقبل العمارة العربية في الشرق العربي . يشارك في إعداده دكتم صاح معي عن منطقة الشام. و مهدد حديد سيطان على العراقي و بدكته عادل مصطنعي الأماد تون سيولان إ

AL-MAW'EL NEWS:-

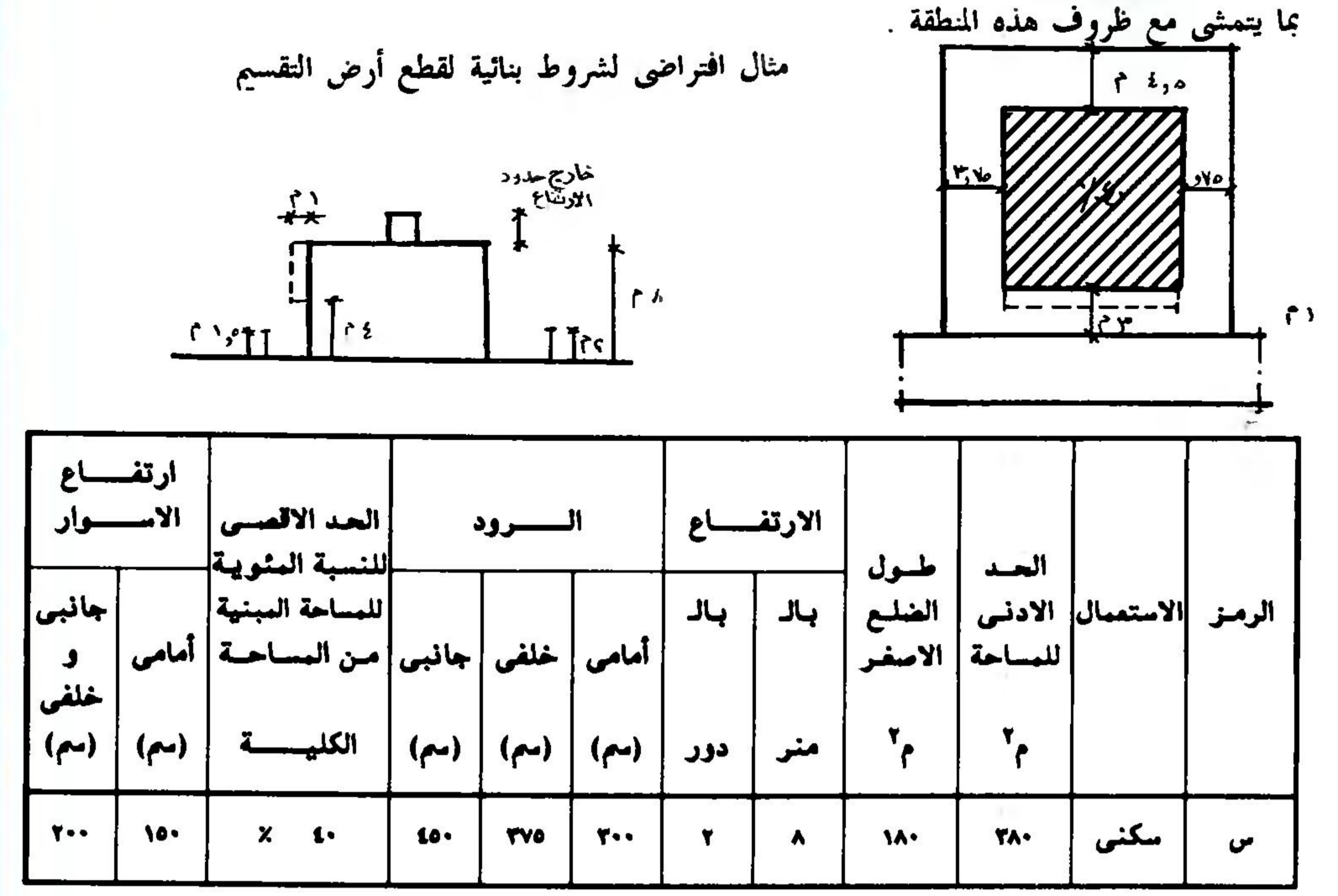
- * The Centre has participated in the research activity at the symposium organized in Cairo by Mediterranean Research Cooperation Project in the period 15-18 December, 1984, in which problems of urban planning and housing in the countries of the region were discussed. There participated in the discussions delegates from Morocco, Algeria, Jordan, Palestine, Egypt, Turkey, and Greece. Dr Hazem Ibrahlm has read to the symposium a paper on urban upgrading of archaeologicai areas in ancient Cairo. Dr Abdelbaki Ibrahim, too, has read another paper on *Arrangement and management of the planning process, and the link-up between both the planner and the decisionmaker».
- * A group of professors and students of architecture at Stuttgart University (West Germany) are to visit the Centre, In the first week of March 1985, during their visit to Cairo for doing some architectural researches.
- * The Centre has received from the Royal Institute of British Architects (R.I.B.A), a list of the cinema-films dealing with aspects of architecture and planning in respect of history, art, and science. Such is a method that has come newly into existence in international organizations of architecture since the conference of human settlement convened in Vancouvre in 1976.
- * The Centre Is currenty making a list of the Arab-produced films that treat aspects of planning and architecture, with a view to convening an Arab conference of architectural films in order to show the applied experiements in housing projects of Tunisia, Jordan, Egypt, Saudi kingdom, and others.
- * The Centre has made good progress in working out a research on the future of Arab architecture in the Arab Orient. There coliaborated on it Dr Saleh Lam'ey about Syria, as well as Arch. Khaied Sultan about iraq, as well as Dr Adei Mustfa Ahmad about Sudan.
- ★ Dr Abdeibaki Ibrahlm, invited by Dr Abuzeid Rajeh president of the General Organization for Housing, Building, and Urban Planning Researches, is to lecture on «The Egyptian Tówn between Randomness and Planning» within the framework of a lecture series in which Dr Sabry Abduliah, ex-minister of planning, as well as Mr. Ahmad Bahauddin, as well as Dr Saaduddin Ibrahim, as well as Cairo governor had previously participated.

الشروط البنائية لقطع أرض التقسيم

مادة/٢٤:

يحدد مشروع التقسيم الشروط البنائية على قطع أرض التقسيم من حيث الإستعمال والمساحة المبنية والمناور الأمامية والخلفية والجانبية وإرتفاعات المبانى وذلك كله بما يتمشى مع إشتراطات البناء التى يتطلبها التخطيط العام .

وفي حالة عدم وجود التخطيط العام تقوم الوحدة المحلية بوضع إشتراطات للمنطقة والواقع بها أرض التقسيم

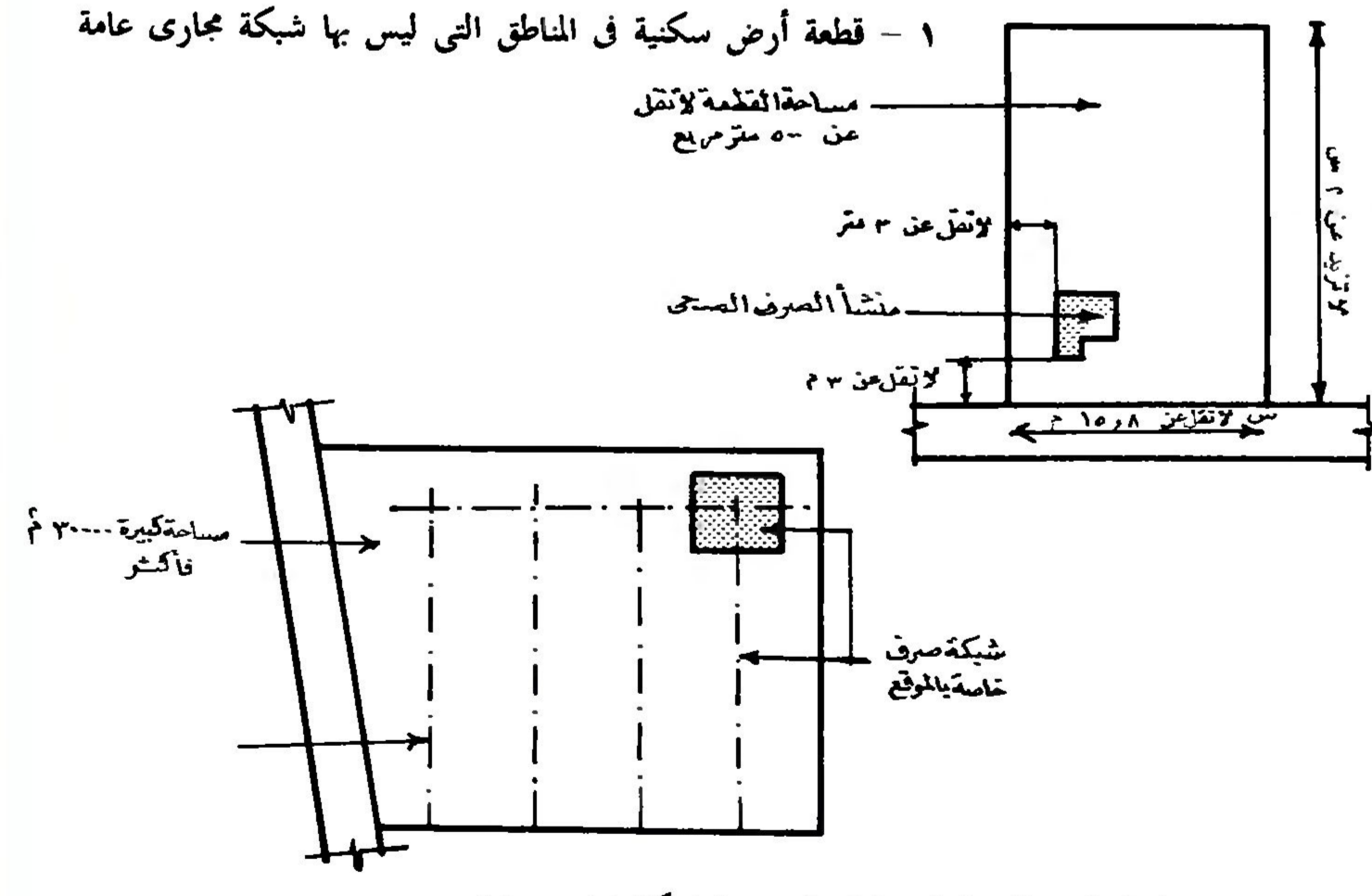


التقسيم في مناطق لا يوجد بها شبكة مجارى عامة:

مادة/ ۲۰

- ف حالة الصرف بواسطة خزانات تحليل أو أية وسائل أخرى مماثلة يجب مراعاة ما يأتى :-
 - ألا تقل مساحة قطعة الأرض المعدة للإستعمال السكنى عن ٥٠٠ متر مربع .
- أن يكون المنشأ المخصص للصرف أو أى جزء منه على مسافة لا تقل عن ثلاثة أمتار من حدود قطعة الأرض المنشأ عليها .
 - أن يراعي في شبكة الصرف الشروط والمواصفات العلمية المقررة .

ويجوز للوحدة المحلية إذا كانت مساحة التقسيم تبلغ ٣٠ ألف متر مربع فأكثر أن تلزم المقسم بتزويد التقسيم بشبكة وعملية صرف خاصة مناسبة لصرف متخلفات المبانى التي ستقام على قطع أرض التقسيم .



٢ - مساحة تقسم كبيرة في مناطق ليس بها شبكة مجارى عامة

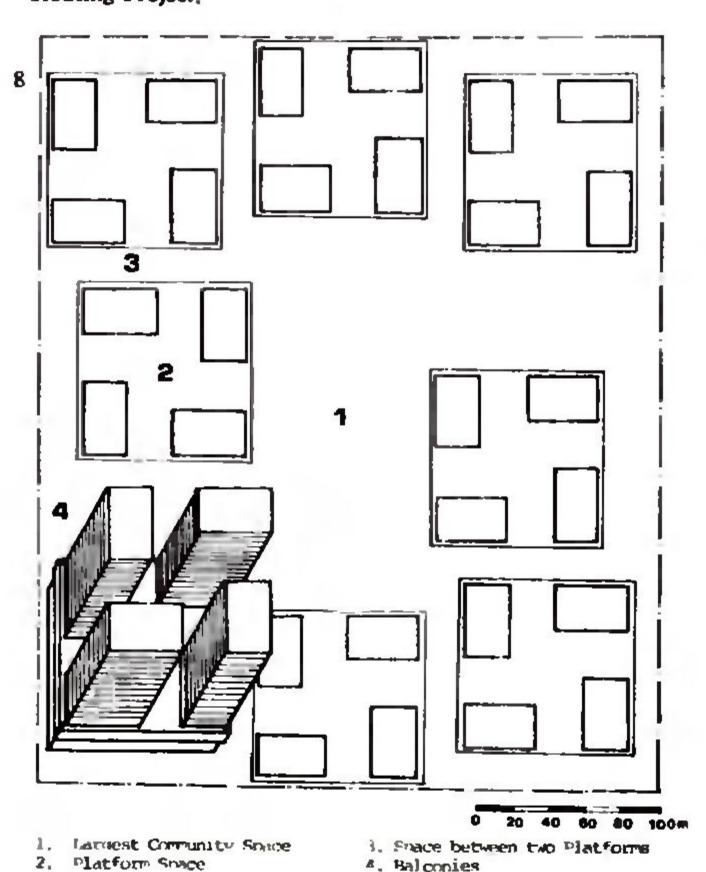
The lack of conscious design of open spaces is perhaps most apparent in the space between two platform units and in the space between two buildings. While the distanc between the towers on the two platforms is rightly kept to a minimum of twenty six meters, for privacy, about the same distance is automatically kept between the shops on the ground floor (fig. 12), which is too large if compared with traditional shopping streets. A conceptual space design alternative for the same two kinds of spaces is (fig 13). Another comparison between two residential open spaces in Jeddah Rush Housing Project and in a conceptual aiternative following the courtyard pattern is shown in (figure 14) to illustrate the relationship between openings in terms of privacy in both cases. In the courtyard pattern privacy can be obtained for muiti-residential

unit buildings by proper differentation in the design of openings in relation to both interior and exterior spaces.

The above comparisons show clearly the invalidity of the previously mentioned two conventional environmental design perceptions concerning the pavilion pattern versus the courtyard pattern. The courtyard pattern generally provides less quantity of open spaces, better quality of form allowing more conscious design, and can accommodate adequately the need for privacy in muiti-residential unit buildings. It should be noted here that the courtyard pattern has been used in historic Islamic Architecture in various ways and scales ranging from a small dwelling unit to a monumental public square, and including muiti-residential unit building such as the Wekaia or Caravanseral.

8. Open spaces in an abstract representation of the Jeddah Rush Housing Project.

^{9.} Open spaces in a conceptual alternative to the Jeddah Rush Housing Project,



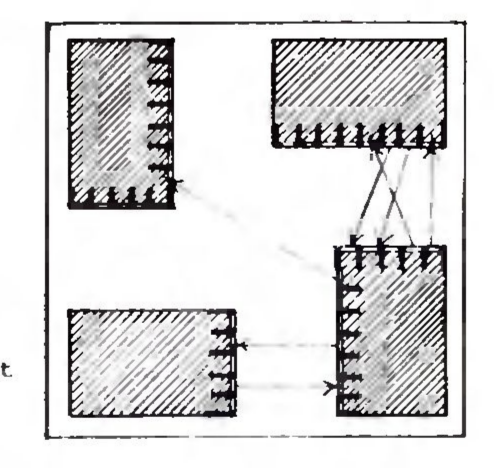
20 40 60 50 100m

Figure 11.

Residential

Parking
Shopping

26 Meters



Shorming Mall

Neighborhood Space

2. Larrest Comunity Space

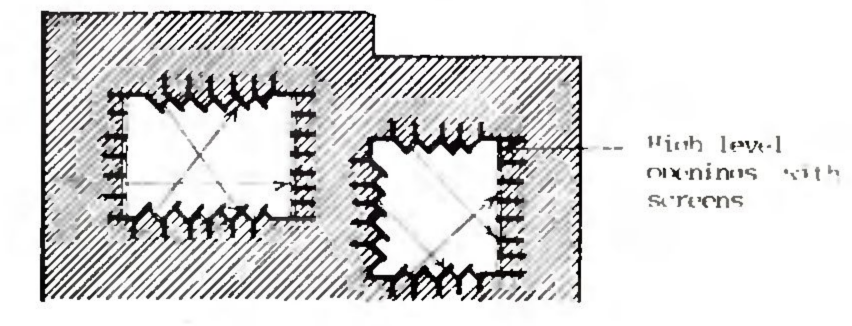
2nd Order Community Shace

Figure 14.

Residential Snaces

Under Puildings

Palconses



A Concentual Alternative following the Courtward Partern

Synopsis:

* Subject of the issue:

The XVth Congress of the International Union of Architects which has taken place in Cairo from 19 to 24 January 1985. The article reports the details of the conference, its discussions, and recommendations. It dwells upon the watchword of the conference which is "Message of the architect now and in the future."

in continuation of the dialogue started by the Magazine in its last issue on the "Message of the Arab Architect Now and in the Future" it is pleased to publish in this issue the viewpoint of His Excellency Muhammad Sa'eed Farsi, Jeddah Mayor.

* Personality of the Issue:

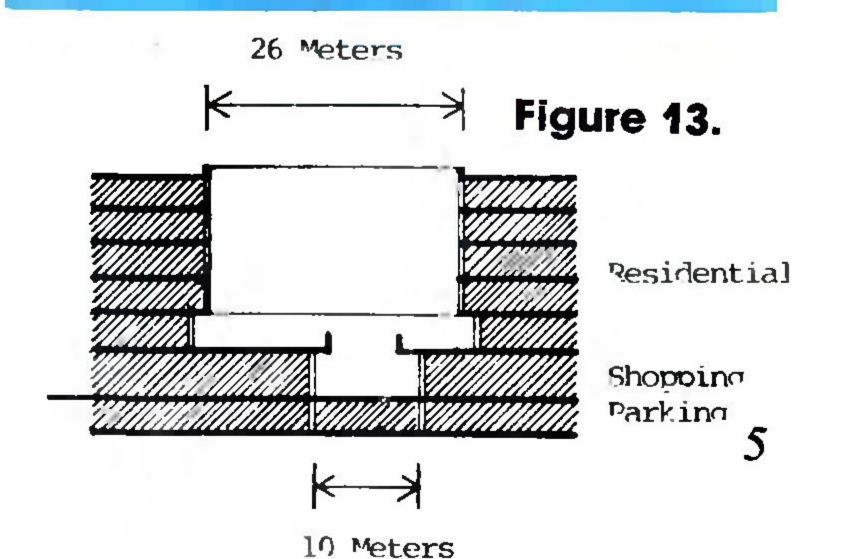
is Dr. Mohammed Yehya Abdallah, Protessor of architecture at the Fine Arts College - Cairo - Heiwan University.

* Projects of the issue:

— Competition on building the National Museum for Egyptian Civilization.

This issue demonstrates the Projects which won the 2nd, 3rd, and 4th Projects which won the 2nd, 3rd, and 4th Prizes, those are the projects submitted by Consultative Organization for Pianning and Architecture (COPA), Engineering Consultants Group (ECC), and Dr. Yehya Abdallah, respectively.

- Municipality building of Ai-Madinah Ai-Munawarah: The project comprises tour principal architectural elements distributed over the general site, on an area of about 38 thousand square metres, to replace the old building. The arch.: International consultancy Group.
- Municipality building of Makkah Al-Mukarramah: The arch.: Dr. Sayed Madboly. The Project is of special Importance as the municipality building of the sacred capital where the holy Kaba is located, and the arab islamic orgin as best reveals itself.



A HOUSING PROJECT-INTENTIONS, REALITIES AND ALTERNATIVES.

Part III

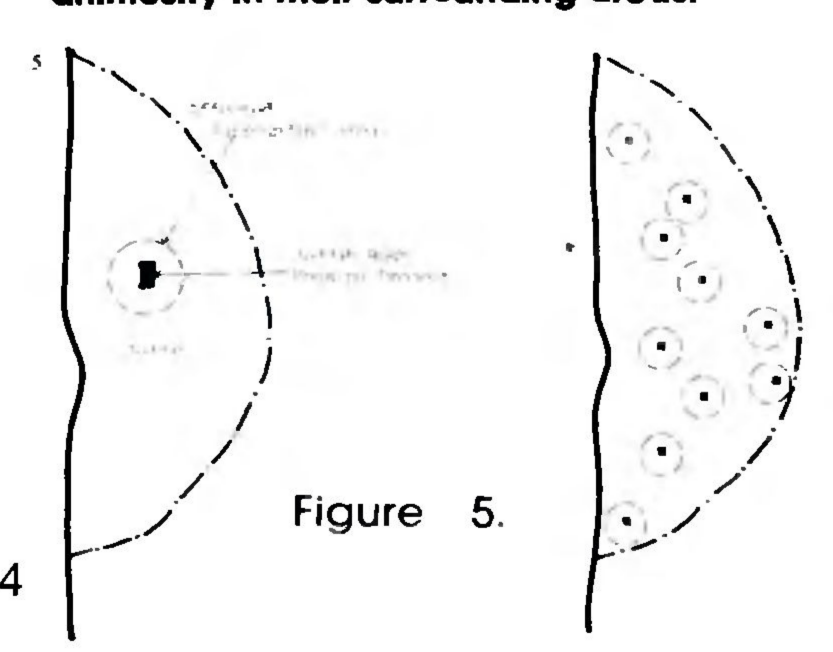
By: Abdelmohsen M.Farahat

and M.Numan Cebeci pment Pattern: The II. 3. St

II. 2. Development Pattern: The Concentrated Versus the Scattered.

The development pattern is strongly related to the development strategy. In the large iump strategy it is usually more convenient to concentrate the deve-Iopment of a large scale housing project in one large site. Not only does this concentrated development facilitate the control of construction, but it also helps in giving an impressive image of the accomplished project, which may be of prime importance to some decisionmakers. The nature of incremental strategy, on the other hand, can be better realized when development is scattered over several sites of a relativeiy smail scale.

Scattered development can obviously spread out the effects of a housing project over a larger area of a given city, than concentrated deveiopment (fig. 5). These effects are not necessarily limited to the basic function of housing. In addition, several public facilities can be integrated with a housing project, such as commerciai, cuitural, recreational and other public services, to serve not only the newly developed housing project but also the external area surrounding the site. Moreover, this kind of iooalized planning and design would integrate the housing project with its surroundings both functionally and socially. This kind of integration is particularly important, since most public housing projects generate a feeling of rejection and even animosity in their surrounding areas.



II. 3. Spatiai Pattern: The Pavilion Versus the Courtyard.

Jeddah Rush Housing Project, follows what is called the pavillon pattern. The opposite pattern is the courtyard pattern which has been followed in traditional and historic buildings in the Middle East, and other places. In their book "Urban Space and Structures", Leslie Martin and Lionel March have made a quantitative comparison between these two basic building patterns in terms of efficiency in utilizing the site. They applied this comparison on part of Manhattan island, New York City. This comparison illustrates clearly the advantage of the courtyard pattern over the pavilion pattern in terms of efficiency in space utilization of the site.

Other quantitative studies have also shown that the courtyard pattern is generally more favourable than the pavilion pattern in terms of floor area to site area ratio, surface to volume ratio and estimated circulation time to volume ratio. It should be noted that efficiency in the above - mentioned three ratios positively affects economic efficiency and energy utilization efficiency in the built environment.

By applying the courtyard pattern on the same site of Jeddah Rush Housing Project, in a way accommodating the same floor area and maintaining the same minimum distance between buildings for privacy (fig 11). one can find that the same project elements could be accommodated in 5 to 6 story buildings pius a basement instead of the 15 story towers pius 2 platform floors that have been utilized in the project.

in addition to the advantage of savings in construction costs, this application of the courlyard pattern would also result in advantageous modification of the microclimate especially in the arid environment. In such a pattern buildings are less exposed to both wind and sun effects. Air is considerably cooler in these courtyards due to shading and air movement by convection.

The design of open spaces in the pavilion pattern (Jeddah Rush Housing Project) and comparing it to other alternatives deserves special attention and a detailed analysis. The reason for that emphasis is to evaluate two conventional environmental design perceptions that favour the pavilion pattern, which are:

- A- The pavilion pattern in general and particularly when accompanied by high rise buildings allows more open spaces between buildings and accordingly more enjoyment of open spaces by people.
- B- Based on the above perception, the pavilion pattern allows more distance between buildings and accordingly more privacy. While the courtyard pattern may be suitable for single family residences, it is not suitable for multi-residential unit buildings since it would then force residential units to face one another in the same courtyard.

The first conventional perception is partially true in quantitative terms. However, in terms of form, the pavillon pattern produces considerable area of open spaces of a loose form while the courtyard pattern produces open spaces of a well defined form. Accordingly, it seems that in the environmentai design process open spaces are usually designed more consciously in the courtyard pattern because they are more defined in form and less in area, than in the pavilion pattern in which some open spaces could be produced unconsciously as leftovers or the area that could not otherwise be built.

A specific comparison between open space design in Jeddah Rush Housing Project and a conceptual alternative is made in figures (10) and (11) to illustrate this last point of open space definition and conscious design. The basic types of open spaces in Jeddah Rush Housing Project are four, ranging from the largest community space to the smallest private space. While hierarchy of open spaces is evident in the project, the shift in size is not gradual, which can be clearly seen in the shift form the open spaces on the platforms to the huge community space in the middle of the whole project. In addition, some open spaces are oversized for their expected use — the huge community space while some are undersized such as the open spaces on the platforms.

'ALAM AL BENA'

A Monthiy on Architecture

Published by

 Centre for Planning and Architectural Studies, CPAS Prints and Publication Sec.

53rd Issue January

- Editor-in-Chief
 Dr. Abdelbaki Ibrahim
- Assistant Editor-In-Chief
 Dr. Hazem Ibrahim
- Editing Manager
 Arch. Nora El Shinnawy
- Editing Staff
 Arch. Hoda Fawzy
 Arch. Hanaa Nabhan
 Arch. Manal Zakaria

Editing Advisors

- Dr. 'Abdullah Yehya Bukhari
- Arch. Abu Zaid Rajeh
- Dr. Ahmed Farid Moustafa
- Dr. Ahmed Kamai Abdel Fattah
- Dr. Ahmed Mass'oud
- Dr. Ass'ad Nadiem
- Dr. Badri Omar Elias
- Dr. 'Ali Hassan Bassyouni
- Dr. Salah Zaki Sa'eed
- Dr. Taher El Sadia
- Mr. Mohammad El Bahi
- Dr. Mohammad Hilmy Elkholy
- Arch. Mohammad Salah Hegab
- Dr. Mohammad 'Azmy Moussa
- Arch. Moustafa Shawqi
- Dr. Isma'il Siraguddin
- Dr. Intissar 'Azzouz

• Prices and Subscription:

	one copy	Annual
Egypt	P.T. 75	L.E. 8.5
Sudan	P.T. 75	L.E. 9.00
 Jordan 	J.D. 1	U.S.\$ 42
Iraq	1.D. 1	U.S.\$ 42
 Kuwait 	K.D. 1	U.S.\$ 42
 S. Arabia 	S.R. 12	U.S.\$ 42
 U.A. Emirates 	E.D 15	U.S.\$ 42
 Qatar 	Q.R 12	U.S.\$ 42
 Bahrein 	B.D 1	U.S.\$ 42
Syria	S.L 15	U.S.\$ 42
 Lebanon 	L.L 15	U.S.\$ 42
 Morocco 	U.S.\$ 3.5	U.S.\$ 42
 Europe 	U.S.\$ 5	U.S.\$ 60
 Americas 	U.\$\$ 6	U.S.\$ 72

N.B. The rates increase by L.E. 1.5 for dispatching by ordinary mail & L.E 3.5 for registered mail (inside Egypt).

Correspondence:

• Cairo-Egypt (A.R.E.)

14 El Sobky Street, M. El Bakry, Heliopolis.

Tel: 670744-670271-670843 Telex: 93243 CPAS, UN.

Editorial:

Alienation of the Arab Architect on his Homeland

Dr. Abdelbaki Ibrahim

There has recently appeared in the Arab region a queer phenomenon to the effect that a great multitude of foreign associations try to squeeze out native experts in order to benefit by their experiements and opinions in carrying out their own wishes. Thus, the Arab architect realizes an atmosphere which is alien to him, or he suffers a feeling of alienation on his homeland, when a foreign group comes from America, England, or Germany, and calls upon him and other native experts to discuss the problems of their home countries. Such things put the Arab architect in a state of weakness or languor, when he finds that those who call upon him, along with his fellow men, and on his own ground, are a group abroad and a foreign organization.

There is, among such organizations, the Agha khan Award for Islamic Architecture, directed by the pick of foreign beneficiaries, who come to Cairo, in order to call upon the architects of Cairo, for discussing the problems of Cairo, as if those native architects have got nothing but foreign organizations to rally them round the same target. Thus, the Arab architect is filled with a sense of humiliation, when the guest calls upon him in his own house, and gives him parties and banquets.

There has recently been held in Cairo a symposium on urban planning in Mediterranean countries to which experts from Morocco, Algeria, Tunisia, Egypt, Jordan, Palestine, Turkey, and Greece were invited. No experts from Italy, France, or Spain, that is the remaining countries of the Mediterranean sea, were called upon to participate in the discussions. The invitation to the symposium came from a German organization, although Germany is not a country of the Mediterranean sea. However, It must have had interests in this region far from France, Spain, and Italy. And discussions take place among Arab, Turkish, and Greek experts, in which their views are so squeezed out that their juice pours into the German foundation, in order to carry out its special wishes. Such symposia are the most appropriate means to gathering data and information about local circumstances, as well as to gathering the prevailing scientific thoughts and trends. And the Arab architect remains a stranger on his homeiand, without having whosoever rounds him up, or arranges for him such symposia and meetings. In former times, the American-directed Agha khan foundation and other French and German associations had held some other symposia in a number of Arab cities such as San'aa', Amman, and khartoum without iocal professional organizations having a role to play in convening such symposia and conferences. This Indicates that local architectural organizations have become too weak to establish the professional bonds, either among native architects on the country level or among Arab architects on the Arab level.

Such is the case that has prevalled on the pick of Arab architects in Egypt, Iraq, Jordan, Algeria, and Tunisia to establish a union for Arab architects, after establishing architectural unions, in each of the countries where the architectural profession is still bound to the engineering profession, except those countries of the Arab West which have got their own architectural unions. Afterwards, the union of architects remains to be hoped for by all Arab architects, in order to stimulate the architectural activity throughout the Arab world, to call annually for Arab architectural seminars and conferences, to institute the Arab architectural award, and to supervise examinations of professional practice in the Arab world.

Hence, the Arab architect can regain his peculiarity as an architect rather than engineer. And it remains up to the leaders of Arab architects to confirm such peculiarity at all levels, until the Arab architect recovers his past giories which had enriched civilizations of the entire world.

ساهم معنا في النهوض بتكنولوجيا السناء في مصر

إدا كانت لديك خبرة مرموقة بالتنفيذ الجيد. ولديك معلومات واسعة في علوم ومواد البناء ومعرفة جيدة بالمواصفات القياسية العالمية ومتمكنا من اللغتين العربية والانجليزية وتبحث عن عمل فني يناسب مؤهلاتك هذه

فإننا نرحب بك كعضو عامل في دارة المواصمات الربار الراك الساريان الرجا الاتصال بمدير القطاع الهندسي علمي (المربارين (الاكساريان)

مدينة نصر

ت: ١١٦٤٤ ــ ٢٠١١٤٤ ص ب ١١٦٧ القاهرة

جائزة لدراسة في العمارة العربية

رصدت غرفة التجارة العربية البريطانية مبلغ عشرة الاف جنيه استرليني جائزة لأحسن بحث يقدم عن العهارة العربية المعاصرة ، كها تم الاتفاق مع دار نشر لونجهان لنشر البحث الذي يقع عليه الاختيار.

موضوعات البحث

وقد حددت لجنة الحكام ان تكون المسابقة في احدى الموضوعات الآتية :

- أركان الصيغة المعهارية في الابنية الحديثة في العالم العربي.
- التكامل بين الابنية والوظائف المعهارية الحديثة والمأثور المعهاري
 العربي .
- عضطيط الوحدات المعهارية الكبرى (مثل المساجد والمدارس والجامعة والاسواق وغيرها من أماكن التجمع) في اطار المدبنة الحديثة.

المتسابقون

يجب ان يكون المتقدم للمسابقة فوق سن الثامنة عشر عاماً وان لا يتجاوز البحث في صورته النهائية ٥٠,٠٠٠ كلمة وان يقدم بالانجليزية ضهانا لسعة انتشاره وان يتضمن رسوما وصورا وجداولا وخرائطا وصورا ملونة في حدود ٦٠ صورة .

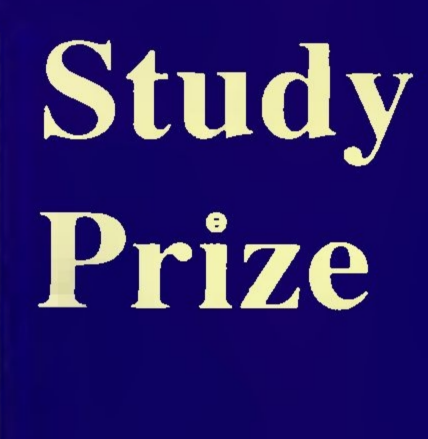
مراحل التقييم

يتم التقييم على مرحلتين: فيتقدم المتسابقون إلى الغرفة في المرحلة الاولى التي ننتهي في ٢٠ مايو ١٩٨٥، ببيان للمؤهلات العلمية والخبرات والتفاصيل المتعلقة بسن وجنسية المتسابق وكذلك موجز واضح ومحدد للبحث المزمع تقديم ومشر وع بيان بالمحتويات وتقدير لعدد الصفحات وعدد الصور، ومقدمة مؤلفة من ٥٠٠٠ كلمة مع الصور البيانية والفوتوغرافية الموضحة لها. ومن هؤلاء تختار لجنة المكام ما لا يتجاوز خسة متسابقين يعطي كل واحد منهم ألف جنيه لمواصلة واستكمال مبحثه ويبعث به للغرفة في موعد لا يتجاوز أول بوليو ١٩٨٦ ويتم اختيار المبحث الفائز ويعلن عنه في أول سبتمبر ١٩٨٦ ويتم نشر المبحث في ١٩٨٧. وينح الفائز المبلغ المتبقى من العشرة الاف

لمزيد من المعلومات يرجى الكتابة إلى :

Arab Architecture Study Prize
Arab-British Chamber of Commerce
6 Belgrave Square, London SW1X 8PH

Arab Architecture



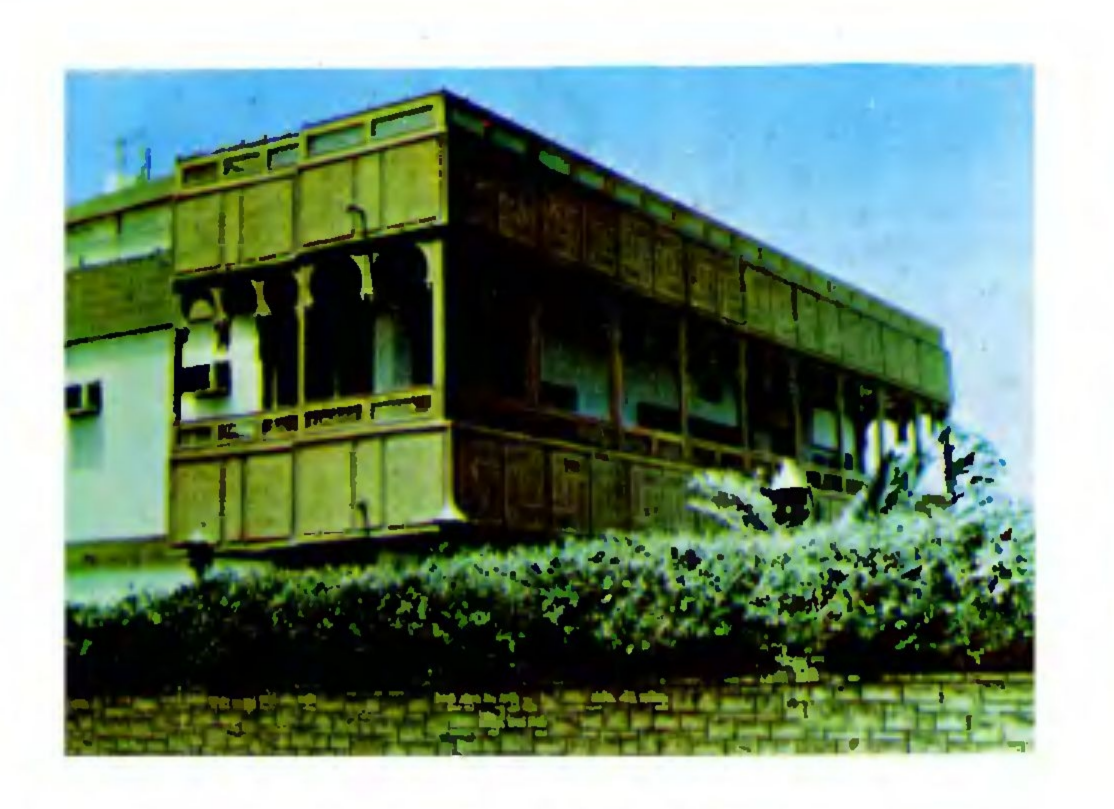




جائزة لدراسة في العمارة العربية

مؤسسة هانى للمؤسليا والديكور

تعسمل عسلى إحسياء المستراث المعربى









إن العرب أمة ذات حضارة عريقة وأن الفن العَربي والعمارة العربية كان لها تأثير كبير على الفن الغربي وأثار الفن والحضارة العربية ماذالت بافية شايخة في أجزاء كثيرة من أوروبًا.

والاندلس خير دليل على هذه الاصالة .. فعودة جديدة إلى الفن العربى الاصيل عودة الى انفسنا مؤسسة هانى للموبيليا والديكور توفر لك هذا .. إن المؤسسة بها أمهر الصناع ومهندسون فنانون بكل ما لها هذه الكلمة من معانى والمؤسسة لا تبالغ . فأعمالنا تدل علينا سواء داخل القصور والفلل أو فى وجهاتها ومشرابياتها فى الجوامع وفى واجهات العمارات مؤسسة هانى للموبيليا والديكور تضع اللمسات الفنية الأصيله فى داخل البيت وخارجه .

إن كنت تريد أن يكون بيتك تحفة فنية من الداخل والخّارج فمّا عليك الا بتشريفنا بالزيارة في المؤسسة لحمرا.

إدارة ذات خبرة وفن توارثوها عن الأجداد.

جداة ـ المملكة العسربية السودية ـ تليفون ١٧٠٥٢٨